



**COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY**  
**TALENT SEARCH EXAMINATION-2024**  
**CLASS - V (পঞ্চম শ্রেণি)**

**5**

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 অংশের মধ্যে পরিষ্কারভাবে বৃত্তাকারে (○) ঘিরে দিতে হবে।

উদাহরণ :

প্রশ্ন ১। শান্তিনিকেতন কোন্ জেলায় অবস্থিত?

(A) মুর্শিদাবাদ

(B) বাঁকুড়া

(C) বীরভূম

(D) মালদহ

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 :  A  B  C  D

০। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।

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

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

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

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

নির্দেশ : নীচের প্রশ্নে বামদিকে তিনটি চিত্র দেওয়া আছে। চতুর্থ ঘরটিতে একটি জিজ্ঞাসা চিহ্ন দেওয়া আছে। ডানদিকে দেওয়া চিত্রগুলির মধ্যে সঠিক চিত্রটি খুঁজে (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় বৃত্ত দিয়ে চিহ্নিত করো।

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
6.			a b c d
7.			a b c d
8.			a b c d

নির্দেশ : প্রতিটি প্রশ্নে (a), (b), (c) ও (d) চারটি শব্দজোড় দেওয়া আছে। এদের মধ্যে কোনটি অন্যদের থেকে আলাদা চিহ্নিত করে বা পৃথক ধরনের শব্দজোড় বের করে

9. (a) ফ্রান্স : প্যারিস (c) ভুটান : থিম্পু	(b) আফগানিস্তান : কাবুল (d) ব্রাজিল : বেজিং	a b c d
10. (a) ওড়িশা : বুটাসিং (c) দিল্লি : অরবিন্দ কেজরিওয়াল	(b) বিহার : নীতিশ কুমার (d) হরিয়ানা : মনোহর লাল খাত্তার	a b c d
11. (a) সিলিকন : Si (c) বোরন : B	(b) নিয়ন : N (d) আর্গন : Ar	a b c d
12. (a) হিরা : মধ্যপ্রদেশ (c) কয়লা : ঝারিয়া	(b) দস্তা : রাজস্থান (d) ইস্পাত : জামসেদপুর	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 বস্তু দিয়ে চিহ্নিত করে।

13. <b>বাংলাদেশ</b> (a)	<b>পশ্চিমবঙ্গ</b> (b)	<b>ভুটান</b> (c)	<b>পাকিস্তান</b> (d)	a b c d
14. <b>আমগাছ</b> (a)	<b>কলাগাছ</b> (b)	<b>নিমগাছ</b> (c)	<b>তেঁতুলগাছ</b> (d)	a b c d
15. <b>রজনীগন্ধা</b> (a)	<b>বেল</b> (b)	<b>জুই</b> (c)	<b>গোলাপ</b> (d)	a b c d
16. <b>AX</b> (a)	<b>EH</b> (b)	<b>IK</b> (c)	<b>MY</b> (d)	a b c d
17. <b>10</b> (a)	<b>12</b> (b)	<b>18</b> (c)	<b>30</b> (d)	a b c d
18. <b>পাটনা</b> (a)	<b>কানপুর</b> (b)	<b>লখনৌ</b> (c)	<b>লাহোর</b> (d)	a b c d
19. <b>Alpha</b> (a)	<b>Alif</b> (b)	<b>Beta</b> (c)	<b>Gama</b> (d)	a b c d
20. <b>Papaya</b> (a)	<b>Orange</b> (b)	<b>Malta</b> (c)	<b>Kinoo</b> (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. হাড়কে সতেজ রাখে কে?	(a) পটাসিয়াম	(b) ক্যালসিয়াম	(c) সোডিয়াম	(d) কোনটিই নয়	a b c d
22. চামড়ায় রোদ লাগলে কী তৈরি হয়?	(a) ভিটামিন - সি	(b) ভিটামিন - এ	(c) ভিটামিন - ডি	(d) কোনটিই নয়	a b c d
23. অনেকের নখ ফেটে যায়, এর কারণ কী?	(a) প্রোটিনের অভাব	(b) রক্তাঙ্গতা	(c) ভিটামিনের অভাব	(d) কোনটিই নয়	a b c d
24. নীচের কোনটি মাটির ক্ষতিকারক উপাদান?	(a) ফসফেট	(b) ব্লিচিং পাউডার	(c) প্লাস্টিক	(d) কোনটিই নয়	a b c d
25. গাছ বাতাস থেকে কী গ্যাস গ্রহণ করে?	(a) অক্সিজেন	(b) নাইট্রোজেন	(c) কার্বনডাই অক্সাইড	(d) কোনটিই নয়	a b c d
26. মালভূমি অঞ্চলের মাটিতে কী মেশানো থাকে?	(a) লোহার অক্সাইড	(b) জিঙ্ক ক্লোরাইড	(c) সোডিয়াম ক্লোরাইড	(d) কোনটিই নয়	a b c d
27. কারা বৃকে হেঁটে চলে?	(a) খেচর প্রাণিরা	(b) উভচর প্রাণিরা	(c) সরীসৃপ প্রাণিরা	(d) কোনটিই নয়	a b c d
28. শ্বাসমূল কোন্ উদ্ভিদের দেখা যায়?	(a) লাউ	(b) সুন্দরী	(c) বট	(d) সিম	a b c d
29. 'রাজমাটির দেশ' কোন্ অঞ্চলকে বলা হয়?	(a) মালভূমি অঞ্চলকে	(b) রাঢ় অঞ্চলকে	(c) পার্বত্য অঞ্চলকে	(d) কোনটিই নয়	a b c d
30. কত সালে বঙ্গভঙ্গ ঘটেছিল?	(a) ১৯০৬ সালে	(b) ১৫০৯ সালে	(c) ১৯০৫ সালে	(d) ১৫৯০ সালে	a b c d
31. I.I.T. ও রেলওয়ে স্টেশনের জন্য বিখ্যাত শহর কোনটি?	(a) আসানসোল	(b) খড়গপুর	(c) হলদিয়া	(d) কোনটিই নয়	a b c d
32. জলঢাকা নদীর উৎপত্তি কোথায়?	(a) ভূটানের বিদাং হ্রদ	(b) সিকিমের ছাঞ্জু লেক	(c) কাশ্মীরের ডাল লেক	(d) কোনটিই নয়	a b c d
33. তোর্সা নদী কোথায় সৃষ্টি হয়েছে?	(a) উঃ তিব্বতের চুশ্বি উপত্যকায়	(b) দঃ তিব্বতের চুশ্বি উপত্যকায়	(c) পূঃ তিব্বতের চুশ্বি উপত্যকায়	(d) কোনটিই নয়	a b c d
34. ভারতের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ কোনটি?	(a) মাউন্ট এভারেস্ট	(b) সাম্পাকফু	(c) গডউইন অস্টিন	(d) কোনটিই নয়	a b c d
35. মহানন্দা নদী কোথায় গিয়ে পতিত হয়েছে?	(a) বাংলাদেশের পদ্মায়	(b) বাংলাদেশের যমুনায়	(c) আসামের ব্রহ্মপুত্রে	(d) জলঢাকায়	a b c d
36. বঙ্গা দুর্গ আগে কার অধিকারে ছিল?	(a) ভূটানের	(b) নেপালের	(c) ভারতের	(d) কোনটিই নয়	a b c d

37. কাশ্মিরাং শহরটি কোন্ পর্বতশ্রেণির ওপর অবস্থিত? (a) গোর্গাবু (b) হিমালয় (c) ডাওহিল (d) কোনটিই নয়	a b c d
38. বঙ্গা দুর্গ বর্তমানে কোথায় অবস্থিত? (a) ভারতে (b) নেপালে (c) বাংলাদেশে (d) ভুটানে	a b c d
39. নীচের কোনটি মানভূম শহর? (a) পুরুলিয়া (b) মেদিনীপুর (c) তমলুক (d) কোনটিই নয়	a b c d
40. সমুদ্রের ধারে ছোট শহর ও বন্দর কোনটি? (a) দিঘা (b) হলদিয়া (c) পুরী (d) বকখালি	a b c d
41. মৎস বন্দরের জন্য বিখ্যাত কোন্ জায়গাটি? (a) ডায়মন্ডহারবার (b) শংকরপুর (c) মন্দারমনি (d) কোনটিই নয়	a b c d
42. মাছ ও চিংড়ির বাণিজ্য কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত? (a) বোলপুর (b) আরামবাগ (c) বসিরহাট (d) কোনটিই নয়	a b c d
43. কে বেলুড় মঠ স্থাপন করেছিলেন? (a) ভগিনী নিবেদিতা (b) রামকৃষ্ণ (c) স্বামী বিবেকানন্দ (d) কোনটিই নয়	a b c d
44. মাইকেল মধুসূদনের লেখা একটি রচনার নাম বল— (a) মেঘনাদবধ কাব্য (b) চোখের বালি (c) আনন্দমঠ (d) ঠাকুমার ঝুলি	a b c d
45. কত সালে লবণ আইন ভঙ্গ হয়েছিল? (a) ১৯৩০ সালে (b) ১৯০৩ সালে (c) ১৯০৫ সালে (d) ১৯৫০ সালে	a b c d
46. মুখোশ পড়ে যে নাচ হয় তাকে কী বলে? (a) বিহু নাচ (b) ছৌ-নাচ (c) ভাঙরা নাচ (d) কোনটিই নয়	a b c d
47. কুইনাইন কোন্ গাছ থেকে পাওয়া যায়? (a) নিম গাছ (b) পাইন গাছ (c) সিঙ্কানা গাছ (d) অর্জুন গাছ	a b c d
48. উল্ল প্রস্রবণ কোথায় দেখতে পাওয়া যায়? (a) পশ্চিমবঙ্গের বক্রেশ্বরে (b) গুজরাটের লম্বাতে (c) সুন্দরবনে (d) কোনটিই নয়	a b c d
49. কোন্ কোন্ নদীতে জোয়ার ভাটা হয়? (a) তিস্তা, তোর্সা (b) অজয়, মহানন্দা (c) জলঢাকা, অজয় (d) বিদ্যাধরী, হাড়িয়াভাঙ্গা	a b c d
50. যানবাহন থেকে যে দূষিত গ্যাস নির্গত হয়— (a) কার্বনডাই অক্সাইড (b) কার্বনমনোক্সাইড (c) হিলিয়াম (d) জেনন	a b c d
51. ২৪ জন মজুর একটি কাজ করে ৩০ দিনে। ৩০ জন মজুর কাজটি কত দিনে করতে পারবে? (a) ৪২ (b) ২৪ (c) ১২ (d) ২১	a b c d
52. একটি ত্রাণ-শিবিরে ৮০০০ জন শরণার্থীর ৩৮০ দিনের খাবার মজুত ছিল। ৬০ দিন পর ১৬০০ জন শরণার্থী অন্যত্র চলে গেল। অবশিষ্ট খাদ্যে অবশিষ্ট শরণার্থীর কত দিন চলবে? (a) ৬৫০ দিন (b) ৫০০ দিন (c) ৪০০ দিন (d) ৮০০ দিন	a b c d
53. এক সাইকেল বিক্রেতা ১৬০০ টাকায় একটি সাইকেল বিক্রয় করায় তার ২৫% লাভ হয়েছে। সাইকেলটির ক্রয়মূল্য কত? (a) ২১৮০ টাকা (b) ১২৮০ টাকা (c) ১১৮০ টাকা (d) ১০৮০ টাকা	a b c d



54. গত বছর বেতন ছিল মাসিক ৭৫০০ টাকা। এবছর তা বেড়ে হয়েছে ৯০০০ টাকা। বেতন বৃদ্ধির শতকরা হার কত? (a) ১২% (b) ১৫% (c) ২৫% (d) কোনটিই নয়	a b c d
55. কোনো ভাগ অঙ্কে ভাগফল ৫৪৭, ভাজ্য ১৭১২৮২ এবং ভাগশেষ ৭১ হলে ভাজকটি হবে— (a) ৩৩৩ (b) ৩২৩ (c) ৩১৩ (d) কোনটিই নয়	a b c d
56. যদি ২ জন শ্রমিক ২ দিনে ২টি টেবিল তৈরি করতে পারে, তবে ৪ জন শ্রমিক ৪ দিনে কয়টি টেবিল তৈরি করতে পারবে? (a) ২ (b) ১৬ (c) ৪ (d) ৮	a b c d
57. কোনো শিবিরে ৩৬০ জন সৈন্যের ৭ সপ্তাহের খাদ্য আছে। যদি আরো ৬০ জন সৈন্য ওই শিবিরে যোগ দেয়। তাহলে ওই খাদ্যে সমস্ত সৈন্যের কতদিন চলবে? (a) ৪২ দিন (b) ৩৬ দিন (c) ৩৪ দিন (d) কোনটিই নয়	a b c d
58. ৪২ টাকা কিলোগ্রাম দরের ২.৭ কিলোগ্রাম চা-এর সাথে ৬০ টাকা কিলোগ্রাম দরের ৩.৩ কিলোগ্রাম চা মিশিয়ে একটি বিশেষ প্রকার মিশ্রণ তৈরি করা হলো। প্রতি কিলোগ্রাম মিশ্রিত চা-এর মূল্য হলো— (a) ৫১ টাকা (b) ৫১.৫০ টাকা (c) ৫১.৯০ টাকা (d) কোনটিই নয়	a b c d
59. ১০ টাকায় ৩টি কলম কিনে প্রতিটি ৪ টাকা দরে বিক্রয় করলে কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হবে? (a) ১ টাকা ক্ষতি (b) ৪ টাকা লাভ (c) ২ টাকা লাভ (d) কোনটিই নয়	a b c d
60. $৫\frac{৫}{১২} \div ১\frac{৫}{৮}$ ভাগ করো— (a) $২\frac{১}{২}$ (b) $২\frac{২}{২}$ (c) $৩\frac{১}{৬}$ (d) কোনটিই নয়	a b c d
61. $\frac{১৩}{১৮} - \frac{৫}{৯}$ বিয়োগ করো— (a) $\frac{১}{৫}$ (b) $\frac{১}{৬}$ (c) $\frac{১}{৯}$ (d) কোনটিই নয়	a b c d
62. কোনো সম্পত্তির $\frac{৩}{৪}$ অংশের মূল্য ৩৩০০ টাকা হলে, তার $\frac{৫}{১১}$ অংশের মূল্য কত? (a) ৫০০ টাকা (b) ২০০০ টাকা (c) ১০০০ টাকা (d) কোনটিই নয়	a b c d
63. $\frac{১৩}{১৮} - \frac{৫}{৯} =$ কত? (a) $\frac{৮}{১৮}$ (b) $\frac{৫}{৯}$ (c) $\frac{১}{৬}$ (d) কোনটিই নয়	a b c d
64. বিশু যত পায় দাশু পায় তার $১\frac{১}{২}$ গুণ। আবার হরি পায় দাশুর $২\frac{১}{২}$ গুণ। বিশু যদি $\frac{২}{১৫}$ অংশ পায় তবে হরি কত অংশ পাবে? (a) $\frac{১১}{৫}$ (b) $\frac{১}{১১}$ (c) $\frac{১}{২}$ (d) কোনটিই নয়	a b c d
65. একটি বুড়িতে যতগুলি আম ছিল তার $\frac{১}{২}$ অংশ পচা, অবশিষ্ট আমগুলির $\frac{২}{৬}$ অংশ বড়ো এবং বাকিগুলি ছোটো। যদি ছোটো আমের সংখ্যা ১৫, তাহলে পচা আমের সংখ্যা কত ছিল? (a) ৩০ (b) ৯০ (c) ৬০ (d) কোনটিই নয়	a b c d
66. রাম একটি পাঁড়ি বুটি কিনে সেখান পাঁড়ি বুটি সমান ৮টি টুকরোয় ভাগ করা আছে। রাম শ্যামকে ২টি টুকরো এবং যদুকে ৩টি টুকরো দিয়ে বাকি অংশ নিজে খেল। রাম পাঁড়ি বুটির কত অংশ খেয়েছে? (a) $\frac{৩}{৮}$ অংশ (b) $\frac{১}{৮}$ অংশ (c) $\frac{৩}{৪}$ অংশ (d) কোনটিই নয়	a b c d

67.	$\frac{2}{10} \div \frac{9}{8}$ এর $\frac{11}{12}$ এর $\frac{9}{8} \times \frac{5}{6}$ এর সরলতম মান হলো—	a	b	c	d
(a)	$\frac{11}{18}$	(b)	$1\frac{109}{108}$	(c)	$1\frac{199}{108}$
(d)	কোনটিই নয়				
68.	একটি পাত্র অর্ধজলপূর্ণ থাকলে তার ওজন হয়ল ৯.৫ কিগ্রা.; যখন পাত্রটি এক তৃতীয়াংশ জলপূর্ণ থাকে, তখন তার ওজন ৭ কিগ্রা। পাত্রটিতে কত জল ধরে?	a	b	c	d
(a)	১৬.৫ কিগ্রা	(b)	১৫ কিগ্রা	(c)	১৭ কিগ্রা
(d)	কোনটিই নয়				
69.	সুভাষবাবু তাঁর মাসিক আয়ের $\frac{5}{9}$ অংশ সংসারে খরচ করেন; $\frac{2}{5}$ অংশ বাড়ি ভাড়া দেন এবং অবশিষ্ট ১০০ টাকা জমান। তাঁর মাসিক আয় হলো—	a	b	c	d
(a)	৪৫০০ টাকা	(b)	২২০০ টাকা	(c)	২২৫০ টাকা
(d)	কোনটিই নয়				
70.	একটি চৌবাচ্চায় ২০০ লিটার জল ছিল। ৬.৫ লিটার জল ধরে এমন বালতি করে ২০ বালতি জল তোলা হলো। এরপর ৪.৫ লিটার জলধরে এমন বালতি করে ৮ বালতি জল তুলে নেওয়া হলো। এবার চৌবাচ্চাটিতে কত জল রইল?	a	b	c	d
(a)	৩২ লিটার	(b)	৩৩ লিটার	(c)	৩৪ লিটার
(d)	৩৫ লিটার				
71.	কোনো শহরের লোকসংখ্যা ৩৫০০ থেকে বেড়ে ৪৮০৫৫ হলো; ওই শহরের লোকসংখ্যা বৃদ্ধির শতকরা হার বলো—	a	b	c	d
(a)	৪০%	(b)	৩৭.৩%	(c)	৫.২%
(d)	কোনটিই নয়				
72.	একটি চতুর্ভুজের কয়টি কর্ণ?	a	b	c	d
(a)	১	(b)	২	(c)	৪
(d)	৮				
73.	নীচের কোণগুলির মধ্যে কোন্টি স্থূলকোণ?	a	b	c	d
(a)	৭৬°	(b)	২৭০°	(c)	২৬৭°
(d)	কোনটিই নয়				
74.	দুটি সমান্তরাল সরলরেখা কাজে লাগিয়ে কোন্ সামতলিক ক্ষেত্র আঁকা যায় না?	a	b	c	d
(a)	ত্রিভুজ	(b)	আয়তক্ষেত্র	(c)	বর্গক্ষেত্র
(d)	রম্বস				
75.	ABCD চতুর্ভুজের AB = BC = CD = DA এবং ABC = 60° হলে চতুর্ভুজটি হলো একটি—	a	b	c	d
(a)	বর্গক্ষেত্র	(b)	আয়তক্ষেত্র	(c)	রম্বস
(d)	ট্রাপিজিয়াম				
76.	১৮০° অপেক্ষা বৃহত্তর কিন্তু ৩৬০° অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর কোণগুলি হলো—	a	b	c	d
(a)	স্থূলকোণ	(b)	সরলকোণ	(c)	সমকোণ
(d)	প্রবৃদ্ধ কোণ				
77.	কোন বৃত্তের পরিধির ওপর অবস্থিত দুটি বিন্দুর সর্বাধিক দূরত্ব ৯ সেমি. হলে ওই বৃত্তের ব্যাসার্ধ হলো—	a	b	c	d
(a)	৯ সেমি	(b)	৪.৫ সেমি	(c)	১৮ সেমি
(d)	কোনোটিই নয়				
78.	ষড়ভুজ ত্রিভুজের তলসংখ্যা হলো—	a	b	c	d
(a)	৬	(b)	৪	(c)	৩
(d)	কোনটিই নয়				
79.	একটি ত্রিভুজ আঁক, ত্রিভুজটির বাহুগুলির মধ্যবিন্দুগুলি পর পর যুক্ত করো, চিত্রে কতগুলি চতুর্ভুজ দেখা যাবে?	a	b	c	d
(a)	১	(b)	৬	(c)	৪
(d)	কোনটিই নয়				
80.	একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১০ মিটার এবং প্রস্থ ৮ মিটার হলে আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা কত?	a	b	c	d
(a)	১৮ মি	(b)	৮০ মি	(c)	৯০ মি.
(d)	কোনটিই নয়				
81.	এতোয়া মুন্ডার গ্রামের আদি নাম কি ছিল?	a	b	c	d
(a)	হাতিঘর	(b)	হাতিবারি	(c)	শালগোড়িয়া
(d)	শালগোড়া				

82. 'বিমলার অভিযান' কবিতাটির লেখকের নাম কী? (a) কার্তিক ঘোষ (b) নবকুম্ভ ভট্টাচার্য (c) মৈত্রেয়ী দেবী (d) সুভাষ মুখোপাধ্যায়	a b c d
83. 'মধু আনতে বাঘের মুখে' কার লেখা? (a) শিবশঙ্কর মিত্র (b) শিবশঙ্কর দত্ত (c) বীরু চট্টোপাধ্যায় (d) শৈলেশ দে	a b c d
84. কুমীর আর শিয়াল মিলিতভাবে প্রথমে কী চাষ করেছিল? (a) আখ (b) ধান (c) গম (d) আলু	a b c d
85. সন্ধিবিচ্ছেদ কর : ক্ষুন্নিবৃত্তি (a) ক্ষু + ধনিবৃত্তি (b) ক্ষুধ্ + নিবৃত্তি (c) ক্ষুঅ + ধনিবৃত্তি (d) ক্ষুধনি + বৃত্তি	a b c d
86. The man was admitted — hospital. (Fill in the blanks with preposition) (a) to (b) of (c) with (d) under	a b c d
87. 'Stout' শব্দটির বাংলা অর্থ কী? (a) বলবান (b) সাহসী (c) ভাস্কর (d) সৈনিক	a b c d
88. শব্দার্থ লেখ : Plenty (a) প্রাচুর্য (b) বন্দকী (c) ইচ্ছামত (d) চালুনি	a b c d
89. Choose the correct synonyms of the following word : Genuine (a) Evasive (b) Elusive (c) Vague (d) Sincere	a b c d
90. Tick the antonym of the words given below : Despair (a) Hope (b) Sorrow (c) Pain (d) Gloom	a b c d
91. "শিক্ষা হলো মানব শিশুর দেহ, মন ও আত্মার পরিপূর্ণ বিকাশ সাধন" একথা বলেছেন— (a) মহাত্মা গান্ধি (b) রামকৃষ্ণ (c) শ্রীচৈতন্য (d) অনুকূলচন্দ্র	a b c d
92. "অত্যাচারী শাসক হলো হিংস্র বাঘের চেয়েও খারাপ"—কে বলেছেন? (a) কনফুসিয়াস (b) বুদ্ধ (c) যিশুখ্রিস্ট (d) কবীর	a b c d
93. ভারতের সবচেয়ে প্রাচীন স্তূপটির নাম কী? (a) অমরাবতী (b) সারনাথ (c) সাঁচী (d) ভারহুট	a b c d
94. পৃথিবীর মধ্যে গভীরতম সমুদ্র কোন্টি? (a) আটলান্টিক (b) প্যাসিফিক (c) ইন্ডিয়ান সি (d) আর্কটিক সি	a b c d
95. কানাডার জাতীয় প্রতীক কী? (a) খেজুর পাতা (b) অশ্বখ পাতা (c) আমপাতা (d) ম্যাপল পাতা	a b c d
96. পাকিস্তানের জাতীয় পশু কী? (a) বাঘ (b) সিংহ (c) নেকড়ে (d) মারখোর	a b c d
97. বাংলাদেশের জাতীয় পাখি কী? (a) টিয়া (b) ময়না (c) দোয়েল (d) কাক	a b c d
98. সুরাট শহর কোন্ নদীর তীরবর্তী? (a) সুবর্ণরেখা (b) গোদাবরী (c) তাপ্তি (d) গোমতী	a b c d
99. 'হাজ্জার দুয়ারী' প্রাসাদ কে নির্মাণ করেছিলেন? (a) সিরাজদৌল্লা (b) আলিবর্দী খাঁ (c) হুমায়ুনজা (d) মুর্শিদকুলি খাঁ	a b c d
100. 'কাটরা মসজিদ' কোন্ জেলায় অবস্থিত? (a) মলদহ (b) নদিয়া (c) হুগলি (d) মুর্শিদাবাদ	a b c d