



COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY

TALENT SEARCH EXAMINATION-2023

5

CLASS - V (পঞ্চম শ্রেণি)

Signature of the Convener

Time : Two hours (দুই ঘণ্টা)

Signature of the Invigilator

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। প্রশ্নপত্রে প্রত্যেক প্রশ্নের চারটি করে সংশ্লিষ্ট উত্তর (A) (B) (C) ও (D) তে দেওয়া আছে। প্রথমে সঠিক ও সর্বোচ্চ উত্তর কোনটি তা স্থির করতে হবে। পাশে A B C D লেখা অংশে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে সেই অক্ষরের মধ্যে পরিষ্কারভাবে চূড়াকারে (○) ঘিরে দিতে হবে।

উদাহরণ :

প্রশ্ন ১। বকরালি সমুদ্র সৈকত কোন জেলায় অবস্থিত?

(A) পূর্ব মেদিনীপুর (B) উৎ পুরগন্ডা (C) দুঃ পুরগন্ডা (D) পুরুলিয়া A B C D

উপরের প্রশ্নের সঠিক উত্তর (C) বোঝানো হয়েছে। যদি কোনো রকম ভুল জ্ঞানগায় 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

- ৩। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।
- ৪। অ্যাডমিট কার্ড না থাকলে পরীক্ষায় বসতে দেওয়া হবে না অথবা উত্তরপত্র বাতিল করা হবে সুতরাং যে-কোনো অসমূল্পায় 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 কলিতে কলম ব্যবহার করতে হবে। কাঠ পেনসিল ব্যবহার করা যাবে না।

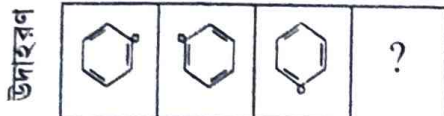
Part - I

MENTAL ABILITY TEST [MAT]

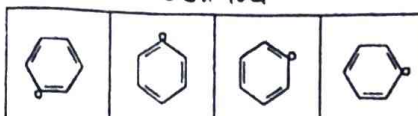
(মানসিক পারদর্শিতার পরীক্ষা)

নির্দেশাবলি : নীচের প্রশ্নে বামদিকে তিনটি চিত্র দেওয়া আছে। চতুর্থ ঘরটিতে একটি জিজ্ঞাসা চিহ্ন দেওয়া আছে। জিজ্ঞাসা চিহ্নের পরিবর্তে সঠিক চিত্রটি ডানদিকে উত্তর চিত্রটিকে খুঁজে বার করো যা ধারাবাহিকতা বজায় রাখে।

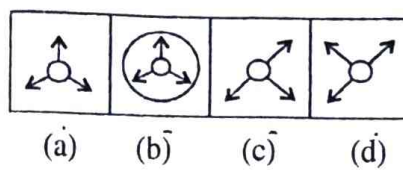
সমস্যা চিত্র



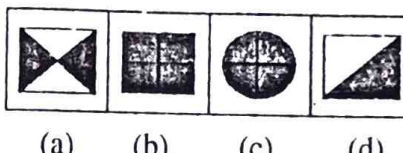
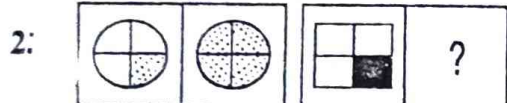
উত্তর চিত্র



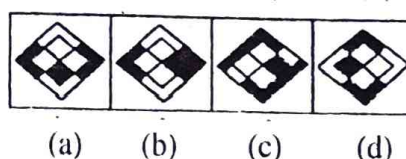
a b c d



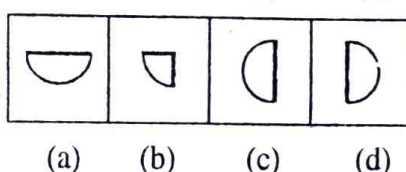
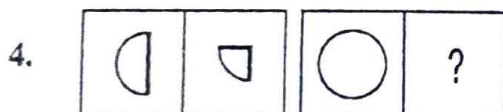
a b c d



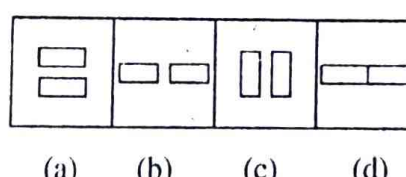
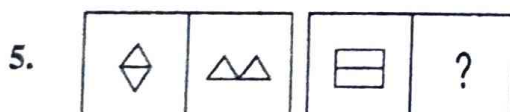
a b c d



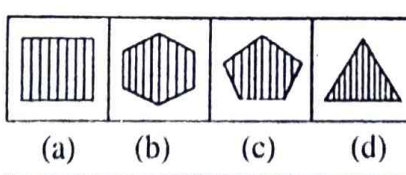
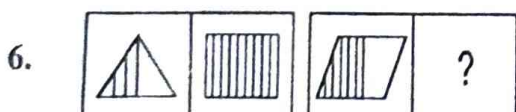
a b c d



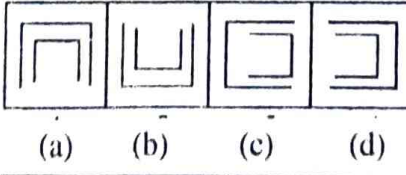
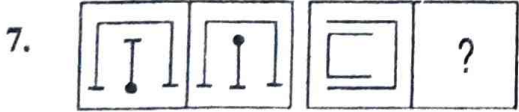
a b c d



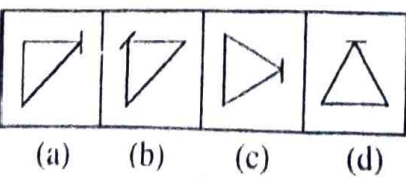
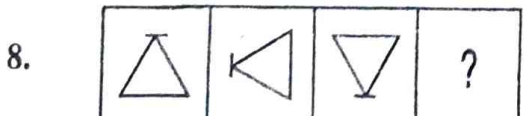
a b c d



a b c d



a b c d



a b c d

নীচে (9-13) প্রতিটি প্রশ্নে :: চিহ্নের বামদিকে দুটি শব্দের মধ্যে একটি নির্দিষ্ট সম্পর্ক রয়েছে। অন্যদিকে ডানদিকে জোড়ার মধ্যে একটি শব্দ নেই (?)। যা অন্যটির সাথে সম্পর্কিত। প্রদত্ত উত্তরগুলি থেকে ওই শব্দের সাথে সম্পর্কিত শব্দটি খুঁজে বের করে তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করো।

9.	$56 : 3136 :: 49 : ?$	a (a) 2401 (b) 2501	b (c) 2321 (d) 2481
10.	$42 : P :: 32 : ?$	c (a) J (b) Q	d (c) R (d) I
11.	$BM : 26 :: PL : ?$	a (a) 192 (b) 521	b (c) 165 (d) 735
12.	$KP : 27 :: EJ : ?$	c (a) 16 (b) 50	d (c) 15 (d) 45
13.	$BG : 14 :: MH : ?$	a (a) 104 (b) 106	b (c) 21 (d) 24

নির্দেশাবলি : নীচের (14-20) প্রশ্নে (a) থেকে (d) পর্যন্ত 4 টি বর্ণসমষ্টি অথবা সংখ্যা দেওয়া আছে। তাদের মধ্যে তিনটি সদৃশ ও একটি আলাদা বা ভিন্ন। ভিন্নটি খুঁজে বার করে তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করো।

14.	ডঃ জাকির হোসেন	লালবাহাদুর শাস্ত্রী	চরণ সিং	গুলজারিলাল নন্দ	a (a)	b (b)	c (c)	d (d)
15.	LNP	PRT	QSU	OPQ	a (a)	b (b)	c (c)	d (d)
16.	450	375	625	850	a (a)	b (b)	c (c)	d (d)
17.	1348	1236	5388	4048	a (a)	b (b)	c (c)	d (d)
18.	3649	8126	6425	0981	a (a)	b (b)	c (c)	d (d)
19.	RTX	PRS	BDH	EGK	a (a)	b (b)	c (c)	d (d)
20.	LBK	KTH	VTU	PDO	a (a)	b (b)	c (c)	d (d)

Part - II

Scholastic Aptitude Test [SAT]

(প্রজ্ঞ প্রবণতার পরীক্ষা)

নিচের ১ মীনাতে প্রতি প্রশ্নের (21-100) চারটি বিকল্প উত্তর দেওয়া আছে। টিক উত্তরটি বেছে তার সংশ্লিষ্ট বর্ণটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় বৃক্ত দিয়ে চিহ্নিত করো।

21. লিঙ্গারের অস্থুরের নিরাময়ের জন্য কী গাছের পাতা শাক হিসাবে দেওয়া হয় ? a b c d
 (a) কুলেখাচা (b) কুমড়ো (c) লাট (d) চৈকি শাক
22. ঘাছের ঘা সারাতে দেওয়া অস্থুরের নাম কী ? a b c d
 (a) পটোশিয়াম ইটিভিওক্রোটিড (b) পটোশিয়াম পারম্যাঞ্জামেট
 (c) ট্রিচিং পাউডার (d) কোনটিই নয়
23. ঘরচের রাসায়নিক নাম কী ? a b c d
 (a) ইটিভিওক্রেট ফেরিক অক্সাইড (b) ফেরিক অক্সাইড
 (c) ইটিভিওক্রেট অক্সাইড (d) কোনটিই নয়
24. মালভূমি অঙ্গুলে কী পাহাড় দেখা যায় ? a b c d
 (a) মানা-ভাঙ্গে (b) কাঞ্চনজঙ্গল (c) বিন্দু (d) কোনটিই নয়
25. জল ধরে রাখতে সক্ষম কোন মাটি ? a b c d
 (a) বেলে (b) এঁটেল (c) মৌঘাশ (d) পলি
26. গজা নদীর উৎপত্তি কোথা থেকে ? a b c d
 (a) জেনু হিমবাহ থেকে (b) গঙ্গোত্ত্বা হিমবাহ থেকে
 (c) পশ্চিমবাটি পর্বতমালা থেকে (d) কোনটিই নয়
27. কোন নদী মাধারা জা নদী থেকে শুরু হয়ে বঙ্গোপসাগরে পড়েছে ? a b c d
 (a) জলঙ্গী (b) চুর্ণী (c) ইছামতী (d) মগাভাঙ্গা
28. বীরভূম জেলায় কী কী নদ-নদী দেখা যায় ? a b c d
 (a) মহুরাঙ্কী নদী ও অজয় নদ (b) দামোদর নদ ও তিস্তা নদী
 (c) দারকেশ্বর ও শিলাবতী নদী (d) কোনটিই নয়
29. ভারত ছাড়ে আন্দোলনের প্রস্তাব কে প্রাপ্ত করেন ? a b c d
 (a) নেতাজি (b) গান্ধীজী (c) ডিরোজিও (d) কোনটিই নয়
30. 'কেরিক্যাল ল্যান্ডমার্ক ফ্ল্যাক' সম্মান কে লাভ করেন ? a b c d
 (a) জগদীশ চন্দ্র বসু (b) কেশব চন্দ্র সেন (c) আচার্য থফুল চন্দ্র রায় (d) কোনটিই নয়
31. অ্যাকাডেমিক অ্যাসোসিয়েশন কে গড়ে তোলেন ? a b c d
 (a) ডিরোজিও (b) জগদীশ চন্দ্র বসু (c) নেতাজি সুভাষ চন্দ্র বসু (d) কোনটিই নয়
32. কত বছর বয়সে ডিরোজিও পরলোকে যান ? a b c d
 (a) মাত্র ২২ বছর (b) মাত্র ২৩ বছর (c) মাত্র ২৪ বছর (d) কোনটিই নয়
33. ভগিনী নিরবেদিতার প্রকৃত নাম কী ? a b c d
 (a) মার্গারেট গোমস (b) মার্গারেট এলিজাবেথ নোবেল
 (c) মার্গারেট দ্বিতীয় এলিজাবেথ (d) কোনটিই নয়
34. কত সালে বেলুড়মঠ স্থাপন হয়েছিল ? a b c d
 (a) ১৮৯৩ সালে (b) ১৮৯০ সালে (c) ১৯৮৩ সালে (d) ১৮৭৯ সালে

35.	উত্তরবঙ্গের প্রধান নদী বা নদী কোনটি?	a (a) ব্রহ্মপুত্র	b (b) গঙ্গা	c (c) তিস্তা	d (d) মন্দাকিনী
36.	জলচাকা নদীর উৎপত্তি কোথায়?	a (a) ভূটানের বিদাং হ্রদ	b (b) সিকিমের ছাঞ্জু লেক	c (c) কাশ্মীরের ডাল লেক	d (d) কোনটিই নয়
37.	মান্দাকিনী পর্বত শৃঙ্গের উচ্চতা কত?	a (a) ৩৩৬০ মিটার	b (b) ৩৬৩০ মিটার	c (c) ৩০৩৬ মিটার	d (d) কোনটিই নয়
38.	বঙ্গা দুর্গ আগে কার অধিকারে ছিল?	a (a) ভূটানের	b (b) নেপালের	c (c) ভারতের	d (d) কোনটিই নয়
39.	কার্শিয়াং শহরটি কোন পর্বতশ্রেণির ওপর অবস্থিত?	a (a) গোর্গানুরু	b (b) হিমালয়	c (c) ডাওহিল	d (d) কোনটিই নয়
40.	চেল নদীর তীরে ছোট্ট পাহাড়ি মহকুমা শহর কোনটি?	a (a) ধূপগুড়ি	b (b) মালবাজার	c (c) মাথাভাঙা	d (d) কোনটিই নয়
41.	বঙ্গা অরণ্যের প্রবেশদ্বার কোনটি?	a (a) কালিম্পং	b (b) ময়নাগুড়ি	c (c) আলিপুরদুয়ার	d (d) কোনটিই নয়
42.	মৎস বন্দরের জন্য বিখ্যাত কোন জায়গাটি?	a (a) ডায়মন্ডহারবার	b (b) শংকরপুর	c (c) মন্দারমনি	d (d) কোনটিই নয়
43.	‘দেবদারু গাছের রোদের ঝলক’—এটি কার লেখা?	a (a) সুকাস্ত ভট্টাচার্য	b (b) বঙ্গিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	c (c) মধুসূদন দত্ত	d (d) কোনটিই নয়
44.	আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার কী?	a (a) মারকিউরাস নাইট্রেট	b (b) সোডিয়াম নাইট্রেট	c (c) মারকিউরাস নাইট্রাস	d (d) কোনটিই নয়
45.	ঝৰি অরবিন্দ ঘোষ রচিত দার্শনিক গ্রন্থ কোনটি?	a (a) Life Divine	b (b) The Nightangle	c (c) Discovery of India	d (d) কোনটিই নয়
46.	জাতীয় অধ্যাপকের কৃতিত্ব কত সালে সত্যেন্দ্রনাথ বসু অর্জন করেছিলেন?	a (a) ১৯৫৯ সালে	b (b) ১৫৯৯ সালে	c (c) ১৯৯৫ সালে	d (d) কোনটিই নয়
47.	অমৃত্য সেন কবে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন?	a (a) ১৪ অক্টোবর ১৯৯৮	b (b) ১৪ ডিসেম্বর ১৯৮৯	c (c) ১৪ নভেম্বর ১৮৯৮	d (d) কোনটিই নয়
48.	কোথায় তাপ্তপ্রস্তর যুগ সভ্যতার নির্দশন পাওয়া গেছে?	a (a) বর্ধমানের মঙ্গলকোটে	b (b) বর্ধমানের আউশগ্রামে	c (c) বর্ধমানের কাটোয়াতে	d (d) বর্ধমানের তুর্গাপুরে
49.	কোন দিনে জালিয়ানওয়ালাবাগের হত্যাকাণ্ড হয়েছিল?	a (a) ১৯১৯ সালের ১৩ এপ্রিল	b (b) ১৯১৯ সালের ১৩ জুন	c (c) ১৯১৯ সালের ১৩ মে	d (d) ১৯১৯ সালের ১৩ আগস্ট
50.	কোথায় জৈবশক্তির মাধ্যমে বিদ্যুৎ তৈরি হচ্ছে?	a (a) সুন্দরবনে	b (b) বক্রেশ্বরে	c (c) উত্তরপ্রদেশে	d (d) কেরালায়
51.	একটি কারখানায় দৈনিক উৎপন্ন যন্ত্রাংশের সংখ্যা ও শ্রমিক সংখ্যার অনুপাত ৫ : ২ হলে দৈনিক ৫০০টি যন্ত্রাংশ তৈরি করতে কত শ্রমিক নিয়োগ করতে হবে?	a (a) ২০০ জন	b (b) ১০০ জন	c (c) ৩০০ জন	d (d) কোনটিই নয়
52.	এক শাড়ি বিক্রেতা ৮৫০ টাকায় একটি শাড়ি ক্রয় করে ১৬% লাভে বিক্রয় করেছেন।	a (a) ৯৮৬ টাকা	b (b) ৯৮৫ টাকা	c (c) ৫৮৬ টাকা	d (d) কোনটিই নয়

53. একটি ট্রেন ৬০ মিনিটে যায় ৮০ কিমি। একটি ট্রাম ৬০ মিনিটে যায় ৩০ কিমি।

ট্রেনের গতিবেগের অংশ কত?

a b c d

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

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

(c) $\frac{1}{8}$

(d) কোনটিই নয়

54. কোনো ভাগ অঙ্কে ভাগফল ৫৪৭, ভাজ্য ১৭১২৮২ এবং ভাগশেষ ৭১ হলে ভাজকটি হবে—

a b c d

(a) ৩৩৩

(b) ৩২৩

(c) ৩১৩

(d) কোনটিই নয়

55. ৭টি গোরুর দাম ৪২টি ভেড়ার দামের সমান। যদি ৩৬টি ভেড়ার দাম ৯০০০ টাকা হয়।

তাহলে একটি গোরুর দাম হলো—

a b c d

(a) ২৫০০ টাকা

(b) ১৫০০ টাকা

(c) ১৭৫০ টাকা

(d) কোনটিই নয়

56. যদি ১৫ জন পুরুষ অথবা ২০ জন স্ত্রীলোক ৩ দিনে ২৬০ টাকা উপার্জন করে, তাহলে

a b c d

১৮ জন পুরুষ এবং ৬ জন স্ত্রীলোক একদিনে কত উপার্জন করবে?

(a) ১৩০ টাকা

(b) ২৬০ টাকা

(c) ৫২০ টাকা

(d) কোনটিই নয়

57. ২৫ দিনে ২০০ জন লোক একটা পুকুর কাটতে পারে। যদি পুকুর ১০ দিনে কাটতে হয়

a b c d

তবে আর কত জন লোক নিয়োগ করতে হবে?

(a) ১০০ জন

(b) ২০০ জন

(c) ২৫০ জন

(d) কোনটিই নয়

58. কোনো শিবিরে ৩৬০ জন সৈন্যের ৭ সপ্তাহের খাদ্য আছে। যদি আরো ৬০ জন সৈন্য ওই

a b c d

শিবিরে যোগ দেয়। তাহলে ওই খাদ্যে সমস্ত সৈন্যের কতদিন চলবে?

(a) ৪২ দিন

(b) ৩৬ দিন

(c) ৩৪ দিন

(d) কোনটিই নয়

59. ৪২ টাকা কিলোগ্রাম দরের ২.৭ কিলোগ্রাম চা-এর সাথে ৬০ টাকা কিলোগ্রাম দরের ৩.৩ কিলোগ্রাম

a b c d

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

60. কোনো দলে ৩৬০ সৈন্য ছিল এবং তাদের ৯ দিনের খাদ্য ছিল; যদি ২ দিন পর ওই দলে

a b c d

আরো ৬০ জন সৈন্য যোগ দেয় তবে অবশিষ্ট খাদ্যে বর্তমান দলটির কত দিন চলবে?

(a) ৬

(b) $\frac{7\frac{5}{9}}{9}$

(c) ৭

(d) কোনটিই নয়

61. ১০ টাকায় ৩টি কলম কিনে প্রতিটি ৪ টাকা দরে বিক্রয় করলে কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হবে?

a b c d

(a) ১ টাকা ক্ষতি

(b) ৪ টাকা লাভ

(c) ২ টাকা লাভ

(d) কোনটিই নয়

62. $\frac{1}{3}$ এর সঙ্গে কত যোগ করলে ১ হবে?

a b c d

(a) $\frac{1}{3}$

(b) $\frac{2}{3}$

(c) $\frac{3}{3}$

(d) কোনটিই নয়

63. $2\frac{2}{9} \div 12 =$ কত?

a b c d

(a) $\frac{1}{21}$

(b) $\frac{2}{21}$

(c) $\frac{3}{21}$

(d) কোনটিই নয়

64. $3\frac{1}{3}$ -কে ২ দিয়ে গুণ করলে গুণফল হবে—

a b c d

(a) $6\frac{1}{3}$

(b) $6\frac{2}{3}$

(c) $3\frac{2}{3}$

(d) কোনটিই নয়

65. এক ব্যক্তি তাঁর সম্পত্তির $\frac{1}{2}$ অংশ পুত্রকে, অবশিষ্টের $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{8}\right)$ অংশ স্ত্রীকে এবং $\frac{1}{8}$ অংশ কন্যাকে দিলেন। এখন তাঁর কাছে কত অংশ রইল?

a b c d

(a) $\frac{1}{16}$ অংশ

(b) $\frac{1}{8}$ অংশ

(c) ০ অংশ

(d) কোনটিই নয়

- ২
66. $\frac{1}{2}$ এর $\frac{3}{5} + \frac{1}{3}$ এর সরলতম মান হলো—
 a b c d
 (a) $\frac{19}{30}$ (b) $\frac{9}{10}$ (c) ২ (d) কোনটিই নয়
67. $\frac{13}{18} - \frac{5}{9} =$ কত?
 a b c d
 (a) $\frac{8}{18}$ (b) $\frac{5}{9}$ (c) $\frac{1}{6}$ (d) কোনটিই নয়
68. বিশু যত পায় দাশু পায় তার $1\frac{1}{2}$ গুণ। আবার হরি পায় দাশুর $2\frac{1}{2}$ গুণ।
 বিশু যদি $\frac{2}{15}$ অংশ পায় তবে হরি কত অংশ পাবে?
 a b c d
 (a) $\frac{11}{5}$ (b) $\frac{1}{11}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) কোনটিই নয়
69. একটি পাত্র অর্ধজলপূর্ণ থাকলে তার ওজন হয়ল ৯.৫ কিগ্রা.; যখন পাত্রটি এক তৃতীয়াধৃৎ 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
70. ৫ কিলোমিটার ৪০৮ মিটার ২৫ সেন্টিমিটার + ৩৯ মিটার ৮ ডেসিমিটার ৯ সেন্টিমিটার
 + ৮৭৬ সেন্টিমিটার = কত কিমি?
 a b c d
 (a) ৫০.৪৫৬৯ (b) ৫.০৪৫৬৯ (c) ৫.৪৫৬৯ (d) কোনটিই নয়
71. 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) কোনটিই নয়
72. একজন লোক ২২০ টাকায় একটি দ্রব্য কিনে দ্রব্যটি ২০% লাভে বিক্রি করলে
 তার বিক্রয়মূল্য হবে—
 a b c d
 (a) ৮৮ টাকা (b) ২৪০ টাকা (c) ২৬০ টাকা (d) কোনটিই নয়
73. কোনো শহরের লোকসংখ্যা এক বছরে ২৫% বেড়ে ২৫০০০ জন হলো; ওই বছরের শুরুতে
 শহরের লোকসংখ্যা কত ছিল?
 a b c d
 (a) ১৮৭৫০ জন (b) ২৪০০০ জন (c) ৬২৫০ জন (d) কোনটিই নয়
74. একজন লোক একটি দ্রব্য ১২৫ টাকায় কিনে ২৫% লাভে বিক্রি করল। দ্রব্যটির বিক্রয়মূল্য কত?
 a b c d
 (a) ১৫০ টাকা (b) ১৭৫ টাকা (c) ১৫৬.২৫ টাকা (d) কোনটিই নয়
75. ১৫% লাভে একটি ঘড়ি বিক্রি করে শ্যামবাবু ৩৪৫ টাকা পেলেন।
 ঘড়িটি তিনি কত টাকায় কিনেছিলেন?
 a b c d
 (a) ২০০ টাকা (b) ৩০০ টাকা (c) ৪০০ টাকা (d) কোনটিই নয়
76. মনোয়ারা সমবায় ব্যাঙ্ক থেকে ৬% হারে ২০০ টাকা ধার করল। বৎসরের শেষে সুদ দিতে হবে—
 a b c d
 (a) ৩ টাকা (b) ৮ টাকা (c) ১২ টাকা (d) কোনটিই নয়
77. সমবাহু ত্রিভুজের অতিটি কোণের পরিমাপ হলো—
 a b c d
 (a) 30° (b) 60° (c) 84° (d) কোনটিই নয়
78. ABCD একটি আয়তক্ষেত্র এঁকে উহার AC এবং BD কর্ণ দুটি যোগ করা হলে
 তিটিটিতে সূক্ষ্মকোণের সংখ্যা হবে—
 a b c d
 (a) ৮টি (b) ১০টি (c) ১২টি (d) কোনটিই নয়
79. নীচের কোণগুলির মধ্যে কোনটি স্থূলকোণ?
 a b c d
 (a) 180° (b) 270° (c) 267° (d) কোনটিই নয়

80.	শিরামিডের পার্শ্বতলগুলির প্রত্যেকটি হলো—				a b c d
(a)	আয়তক্ষেত্র	(b) ত্রিভুজ	(c) বর্গক্ষেত্র	(d) রম্বস	
81.	শব্দার্থ লেখো : ধরণী				a b c d
(a)	জলধারা	(b) আকাশ	(c) পরিশুভুত	(d) পৃথিবী	
82.	এক কথায় প্রকাশ করো : 'মনে জ্যায় যাব'				a b c d
(a)	মনোজ	(b) মনোময়	(c) মনোজিং	(d) মনতোষ	
83.	সমোচারিত শব্দগুলের অর্থ লেখো : অসিত = কৃমবর্ণ :: অশিত = ?				a b c d
(a)	ডক্ষণ	(b) ডিক্ষুক	(c) ডক্ষিত	(d) শুভ্র	
84.	সর্বি বিচ্ছেদ করো : 'অতীত'				a b c d
(a)	অ + তীত	(b) অ + তিত	(c) অতি + ইত	(d) অতি + তৎ	
85.	সমার্থক শব্দ লেখো : 'গোরু'				a b c d
(a)	কপি	(b) কুলিশ	(c) ধেনু	(d) করী	
86.	'RUDE' শব্দটির Opposite Word লেখো—				a b c d
(a)	LOUD	(b) GENTLE	(c) LIGHT	(d) CRUEL	
87.	Yesterday my father — a story book for me.				a b c d
(a)	buy	(b) buied	(c) bought	(d) buyed	
88.	'BROAD' শব্দটির Opposite Word লেখো—				a b c d
(a)	INFERIOR	(b) COMPLEX	(c) PURE	(d) NARROW	
89.	'MONK' শব্দটি স্ত্রীলিঙ্গে কী হবে লেখো—				a b c d
(a)	Nunness	(b) Nun	(c) Monkess	(d) Lady Monk	
90.	সঠিক বানানটি নির্ণয় করো :				a b c d
(a)	BEGINNING	(b) BIGINING	(c) BEGINING	(d) BIGINNING	
91.	বিহিসার কোন বংশের রাজা ছিলেন				a b c d
(a)	হর্ষক বংশের	(b) মৌর্য বংশের	(c) সেন বংশের	(d) পুষ্যাভূতি বংশের	
92.	চকোলেটে কী বেশি পরিমাণে থাকার জন্য স্বাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকর?				a b c d
(a)	সাইট্রিক অ্যাসিড	(b) সুগার	(c) ফ্লুকোজ	(d) নিকেল	
93.	দাতা বাবার মাজার কোথায় আছে?				a b c d
(a)	ঘুটিয়াড়ী, দং পরগনা	(b) পাথরচাপুড়ী, বীরভূম	(c) মেদিনীপুর শহর	(d) গাজোল, মালদা	
94.	জলেশ্বর মেলা কোন জেলার প্রধান উৎসব?				a b c d
(a)	মালদা	(b) মুর্শিদাবাদ	(c) জলপাইগুড়ি	(d) কোচবিহার	
95.	গোতমী ও বশিষ্ঠ কোন নদীর প্রধান শাখা নদী?				a b c d
(a)	গোদাবরী	(b) ইরাবতী	(c) চন্দ্রভাগা	(d) বিপাশা	
96.	বল্লাল চরিত-এর রচয়িতা কে?				a b c d
(a)	আনন্দভট্ট	(b) সম্রাট চন্দ্রগুপ্ত	(c) অতীশ দীপঙ্কর	(d) রামলাল তর্কলঙ্কার	
97.	বিশ্বের কোন দেশ সবচেয়ে বেশি পরিমাণে জ্বালানি কাঠের জোগায় দেয়?				a b c d
(a)	মালয়েশিয়া	(b) শ্রীলঙ্কা	(c) নেপাল	(d) ইন্দোনেশিয়া	
98.	আর্দের বিনিময়ের প্রথম মাধ্যম কি ছিল?				a b c d
(a)	ধান	(b) গম	(c) গোরু	(d) ছাগল	
99.	গুপ্ত বংশের প্রতিষ্ঠাতা কে?				a b c d
(a)	সিনুক	(b) শ্রীগুপ্ত	(c) প্রথম কুমারগুপ্ত	(d) কন্দগুপ্ত	
100.	কণিকের রাজধানী কোথায় অবস্থিত ছিল?				a b c d
(a)	পাটিসিপুত্র	(b) পুরুষপুর	(c) কনৌজ	(d) সিংহলে	