



COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY
TALENT SEARCH EXAMINATION-2023
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, আডমিট নং সঠিকভাবে দেখে নেবেন।

পরীক্ষার্থীদের প্রতি নির্দেশ
Instruction to Examinees

- উত্তরপত্রে তোমার নাম, তোমার বিদ্যালয়ের নাম, ক্রমিক নম্বর (রোল) ও আডমিট 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 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 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 বাইরে নিয়ে যাওয়া যাবে না। পরীক্ষা আরম্ভ হওয়ার ১ ঘণ্টার মধ্যে বাইরে যাওয়া যাবে না।
- উত্তর চিহ্নিত করার জন্য নীল অথবা কালো কালির কলম ব্যবহার করতে হবে। কাঠ পেনসিল ব্যবহার করা যাবে না।

Part - I

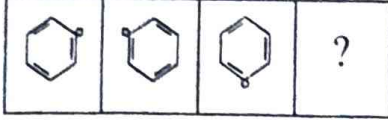
MENTAL ABILITY TEST [MAT]

(মানসিক পারদর্শিতার পরীক্ষা)

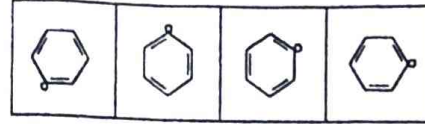
নির্দেশাবলি : নীচের প্রশ্নে বামদিকে তিনটি চিত্র দেওয়া আছে। চতুর্থ ঘরটিতে একটি জিজ্ঞাসা চিহ্ন দেওয়া আছে। জিজ্ঞাসা চিহ্নের পরিবর্তে সঠিক চিত্রটি ডানদিকে উত্তর চিত্রটিকে খুঁজে বার করো যা ধারাবাহিকতা বজায় রাখে।

সমস্যা চিত্র

উদাহরণ

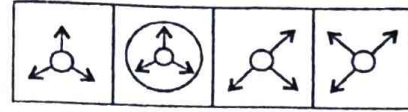


উত্তর চিত্র



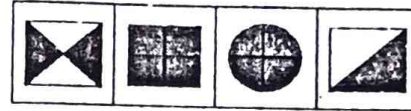
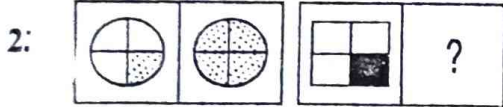
a b c d

(a) (b) (c) (d)



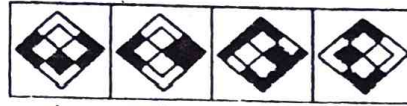
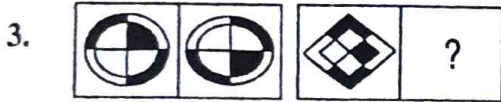
a b c d

(a) (b) (c) (d)



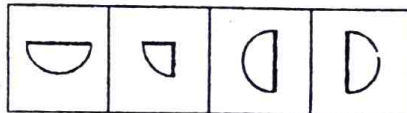
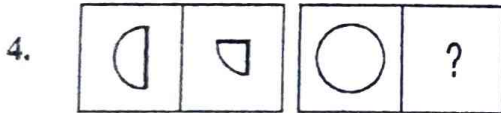
a b c d

(a) (b) (c) (d)



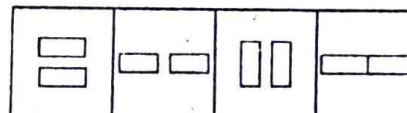
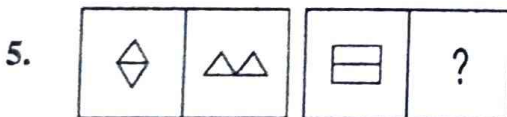
a b c d

(a) (b) (c) (d)



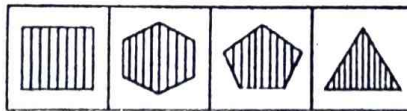
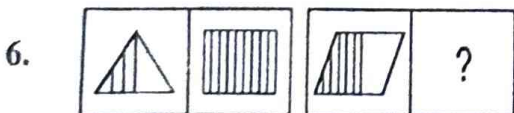
a b c d

(a) (b) (c) (d)



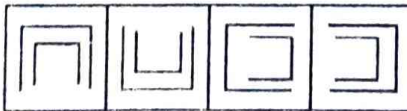
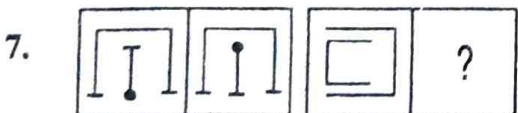
a b c d

(a) (b) (c) (d)



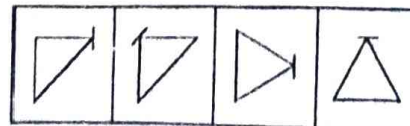
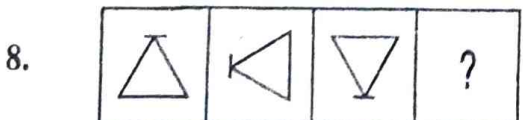
a b c d

(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 b c d
 (a) 2401 (b) 2501 (c) 2321 (d) 2481
10. 42 : P :: 32 : ? a b c d
 (a) J (b) Q (c) R (d) I
11. BM : 26 :: PL : ? a b c d
 (a) 192 (b) 521 (c) 165 (d) 735
12. KP : 27 :: EJ : ? a b c d
 (a) 16 (b) 50 (c) 15 (d) 45
13. BG : 14 :: MH : ? a b c d
 (a) 104 (b) 106 (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 b c d
 (a) (b) (c) (d)
15. LNP PRT QSU OPQ a b c d
 (a) (b) (c) (d)
16. 450 375 625 850 a b c d
 (a) (b) (c) (d)
17. 1348 1236 5388 4048 a b c d
 (a) (b) (c) (d)
18. 3649 8126 6425 0981 a b c d
 (a) (b) (c) (d)
19. RTX PRS BDH EGK a b c d
 (a) (b) (c) (d)
20. LBK KTH VTU PDO 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. লিভারের অসুখের নিরাময়ের জন্য কী গাছের পাতা শাক হিসাবে খাওয়া হয়? a b c d
(a) কুলেখাতা (b) কুমড়ো (c) লাউ (d) টেঁকি শাক
22. মাছের ঘা সারাতে দেওয়া ওষুধের নাম কী? a b c d
(a) পটাশিয়াম হাইড্রোক্সাইড (b) পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট
(c) ট্রিচিং পাউডার (d) কোনটিই নয়
23. মরচের রাসায়নিক নাম কী? a b c d
(a) হাইড্রোটেড ফেরিক অক্সাইড (b) ফেরিক অক্সাইড
(c) হাইড্রোটেড অক্সাইড (d) কোনটিই নয়
24. মালভূমি অঞ্চলে কী পাহাড় দেখা যায়? a b c d
(a) মানা-ভায়ে (b) কাম্বনজঙ্গা (c) বিন্দ্যা (d) কোনটিই নয়
25. জল ধরে রাখতে সক্ষম কোন মাটি? a b c d
(a) বেলে (b) এঁটেল (c) পৌয়াশ (d) পলি
26. গঙ্গা নদীর উৎপত্তি কোথা থেকে? a b c d
(a) জেনু হিমবাহ থেকে (b) গঙ্গোত্রী হিমবাহ থেকে
(c) পশ্চিমঘাট পর্বতমালা থেকে (d) কোনটিই নয়
27. কোন নদী মাথাভাঙ্গা নদী থেকে শুরুর হয়ে বঙ্গোপসাগরে পড়েছে? a b c d
(a) জলঙ্গী (b) চূর্ণী (c) ইছামতী (d) মথাভাঙ্গা
28. বীরভূম জেলায় কী কী নদ-নদী দেখা যায়? a b c d
(a) ময়ূরাকী নদী ও অজয় নদ (b) দামোদর নদ ও তিস্তা নদী
(c) দরকেশ্বর ও শিলাবতী নদী (d) কোনটিই নয়
29. ভারত ছাড়া আন্দোলনের প্রস্তাব কে গ্রহণ করেন? a b c d
(a) নেতাজি (b) গান্ধিজী (c) ডিরোজিও (d) কোনটিই নয়
30. 'কেমিক্যাল ল্যান্ডমার্ক প্ল্যাক' সম্মান কে লাভ করেন? a b c d
(a) জগদীশ চন্দ্র বসু (b) কেশব চন্দ্র সেন (c) আচার্য প্রফুল্ল 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 নিবেদিতার 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) ১৮৩৯ সালে

35. উত্তরবঙ্গের প্রধান নদ বা নদী কোনটি? (a) ব্রহ্মপুত্র (b) গঙ্গা (c) তিস্তা (d) মন্দাকিনী a b c d
36. জলঢাকা নদীর উৎপত্তি কোথায়? (a) ভূটানের বিদাং হ্রদ (b) সিকিমের ছাঙ্গু লেক (c) কাশ্মীরের ডাল লেক (d) কোনটিই নয় a b c d
37. সান্দাকফু পর্বত শৃঙ্গের উচ্চতা কত? (a) ৩৩৬০ মিটার (b) ৩৬৩০ মিটার (c) ৩০৩৬ মিটার (d) কোনটিই নয় a b c d
38. বক্সা দুর্গ আগে কার অধিকারে ছিল? (a) ভূটানের (b) নেপালের (c) ভারতের (d) কোনটিই নয় a b c d
39. কাশিয়াং শহরটি কোন্ পর্বতশ্রেণির ওপর অবস্থিত? (a) গোর্গাবুরু (b) হিমালয় (c) ডাওহিল (d) কোনটিই নয় a b c d
40. চেল নদীর তীরে ছোট্ট পাহাড়ি মহকুমা শহর কোনটি? (a) ধুপগুড়ি (b) মালবাজার (c) মাথাভাঙা (d) কোনটিই নয় a b c d
41. বক্সা অরণ্যের প্রবেশদ্বার কোনটি? (a) কালিম্পং (b) ময়নাগুড়ি (c) আলিপুরদুয়ার (d) কোনটিই নয় a b c d
42. মৎস বন্দরের জন্য বিখ্যাত কোন্ জায়গাটি? (a) ডায়মন্ডহারবার (b) শংকরপুর (c) মন্দারমনি (d) কোনটিই নয় a b c d
43. 'দেবদারু গাছের রোদের বলক'—এটি কার লেখা? (a) সুকান্ত ভট্টাচার্য (b) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (c) মধুসূদন দত্ত (d) কোনটিই নয় a b c d
44. আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার কী? (a) মারকিউরাস নাইট্রেট (b) সোডিয়াম নাইট্রেট (c) মারকিউরাস নাইট্রাস (d) কোনটিই নয় a b c d
45. ঋষি অরবিন্দ ঘোষ রচিত দার্শনিক গ্রন্থ কোনটি? (a) Life Divine (b) The Nightangle (c) Discovery of India (d) কোনটিই নয় a b c d
46. জাতীয় অধ্যাপকের কৃতিত্ব কত সালে সত্যেন্দ্রনাথ বসু অর্জন করেছিলেন? (a) ১৯৫৯ সালে (b) ১৫৯৯ সালে (c) ১৯৯৫ সালে (d) কোনটিই নয় a b c d
47. অমর্ত্য সেন কবে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন? (a) ১৪ অক্টোবর ১৯৯৮ (b) ১৪ ডিসেম্বর ১৯৮৯ (c) ১৪ নভেম্বর ১৮৯৮ (d) কোনটিই নয় a b c d
48. কোথায় তাম্রপ্রস্তর যুগ সভ্যতার নিদর্শন পাওয়া গেছে? (a) বর্ধমানের মঙ্গলকোট (b) বর্ধমানের আউশগ্রামে (c) বর্ধমানের কাটোয়াতে (d) বর্ধমানের দুর্গাপুরে a b c d
49. কোন্ দিনে জালিয়ানওয়ালাবাগের হত্যাকাণ্ড হয়েছিল? (a) ১৯১৯ সালের ১৩ এপ্রিল (b) ১৯১৯ সালের ১৩ জুন (c) ১৯১৯ সালের ১৩ মে (d) ১৯১৯ সালের ১৩ আগস্ট a b c d
50. কোথায় জৈবশক্তির মাধ্যমে বিদ্যুৎ তৈরি হচ্ছে? (a) সুন্দরবনে (b) বক্রেশ্বরে (c) উত্তরপ্রদেশে (d) কেরালায় a b c d
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) ২০০ জন (b) ১০০ জন (c) ৩০০ জন (d) কোনটিই নয় a b c d
52. এক শাড়ি বিক্রয় ৮৫০ টাকায় একটি শাড়ি ক্রয় করে ১৬% লাভে বিক্রয় করেছেন। শাড়িটির বিক্রয় মূল্য নির্ণয় করো। (a) ৯৮৬ টাকা (b) ৯৮৫ টাকা (c) ৫৮৬ টাকা (d) কোনটিই নয় a b c d

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) $\frac{2}{8}$ (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
১৮ জন পুরুষ এবং ৬ জন স্ত্রীলোক একদিনে কত উপার্জন করবে? a b c d
(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
তবে আর কত জন লোক নিয়োগ করতে হবে? a b c d
(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
শিবিরে যোগ দেয়। তাহলে ওই খাদ্যে সমস্ত সৈন্যের কতদিন চলবে? a b c d
(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
চা মিশিয়ে একটি বিশেষ প্রকার মিশ্রণ তৈরি করা হলো। প্রতি কিলোগ্রাম মিশ্রিত চা-এর মূল্য হলো— a b c d
(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
আরো ৬০ জন সৈন্য যোগ দেয় তবে অবশিষ্ট খাদ্যে বর্তমান দলটির কত দিন চলবে? a b c d
(a) ৬ (b) $৭\frac{৫}{৯}$ (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. $\frac{2}{3}$ এর সঙ্গে কত যোগ করলে ১ হবে? a b c d
(a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{2}{3}$ (c) $\frac{3}{3}$ (d) কোনটিই নয়
63. $২\frac{২}{৯} \div ১২ =$ কত? a b c d
(a) $\frac{১}{২১}$ (b) $\frac{২}{২১}$ (c) $\frac{৩}{২১}$ (d) কোনটিই নয়
64. $৩\frac{১}{৩}$ -কে ২ দিয়ে গুণ করলে গুণফল হবে— a b c d
(a) $৬\frac{১}{৩}$ (b) $৬\frac{২}{৩}$ (c) $৩\frac{২}{৩}$ (d) কোনটিই নয়
65. এক ব্যক্তি তাঁর সম্পত্তির $\frac{2}{5}$ অংশ পুত্রকে, অবশিষ্টের $(\frac{2}{5} + \frac{1}{8})$ 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

66. $\frac{3}{2}$ এর $\frac{3}{2} + \frac{1}{3}$ এর সরলতম মান হলো—
- (a) $\frac{11}{30}$ (b) $\frac{9}{10}$ (c) ২ (d) কোনটিই নয়
67. $\frac{13}{18} - \frac{5}{9} =$ কত?
- (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) $\frac{11}{5}$ (b) $\frac{1}{15}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) কোনটিই নয়
69. 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) 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) 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) 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) ৪৪ 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) 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) 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) 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) ৩ টাকা (b) ৮ টাকা (c) ১২ টাকা (d) কোনটিই নয়
77. সমবায় ত্রিভুজের প্রতিটি কোণের পরিমাপ হলো—
- (a) ৩০° (b) ৬০° (c) ৪৫° (d) কোনটিই নয়
78. ABCD একটি আয়তক্ষেত্র একে উহার AC এবং BD কর্ণ দুটি যোগ করা হলে চিত্রটিতে সূক্ষ্মকোণের সংখ্যা হবে—
- (a) ৮টি (b) ১০টি (c) ১২টি (d) কোনটিই নয়
79. নীচের কোণগুলির মধ্যে কোনটি স্থূলকোণ?
- (a) ১৮০° (b) ২৭০° (c) ২৬৭° (d) কোনটিই নয়

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