

SATCHASI CHHATRA MANGAL MERIT SEARCH TEST 2024

(SCMMST 2024)



Reg. No.: S0010324/1970-71

Name of the Student:	Class : IV Full Marks : 100 Time : 12 Noon – 2PM Date of Examination: 28 th July, 2024																								
Roll No: Zone:	Signature Invigilator: Signature of Center-In-Charge																								
Name of the Centre:																									
Address:																									
FOR STUDENTS	FOR EXAMINER																								
INSTRUCTIONS <ul style="list-style-type: none"> • YOU WILL ANSWER IN QUESTION PAPER. • YOU MUST ANSWER ALL QUESTIONS. • DO NOT LOOK OTHER & OUTSIDE. • ONLY CORRECT ONE WILL BE MARKED. • YOU MAY MARK TICK (✓) OR ROUND WITH YOUR PEN. • DO NOT USE WOOD PENCIL. • IF YOU WILL MARK TWO / THREE / FOUR, THEN THAT WILL BE CANCELLED. • YOU DO NOT DO YOUR ROUGH WORK IN THE QUESTION PAPER. • FIRST YOU THINK AND THEN YOU DO. • YOUR ACHIEVEMENT ONLY FOR YOU. • IT HAS NO RELATION WITH YOUR REGULAR CLASS RESULT • ALL QUESTIONS CARRY EQUAL MARK (I.E. 1) • BEFORE THE FINAL STARTING BELL YOU WRITE YOUR NAME, ROLL NUMBER, ZONE AND ADDRESS. • 100 QUESTIONS MUST BE ANSWERED WITHIN 2 HOURS. • NO EXTRA TIME WILL BE GIVEN FOR YOU FOR ANY CIRCUMSTANCE. • ONLY YOU CAN DEVELOP YOURSELF. 	TABLE FOR OBTAINED MARKS <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">TYPE QUESTION</th> <th style="text-align: center;">TOTAL MARKS</th> <th style="text-align: center;">OBTAINED MARKS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">(FIFTY)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">T</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">(FIFTY)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">T</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TOTAL</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TYPE QUESTION	TOTAL MARKS	OBTAINED MARKS	S	50	(FIFTY)	A			T			M	50	(FIFTY)	A			T			TOTAL	100	
TYPE QUESTION	TOTAL MARKS	OBTAINED MARKS																							
S	50	(FIFTY)																							
A																									
T																									
M	50	(FIFTY)																							
A																									
T																									
TOTAL	100																								
	Signature of Examiner :																								
	Signature of Coordinator :																								
	Date :																								

SUBJECT ABILITY TEST (SAT)

Class – IV

(Bengali Version)

1x50=50

১. পাঠশালা শব্দের অর্থ কি?

- ক) পাঠের তৈরী জিনিস খ) দোকান গ) বিদ্যালয় ঘ) বাড়ী

২. গ, র, গু, রং, ভী এগুলি সাজালে কোনটি পাওয়া যায়?

- ক) গুরুত্বিগর খ) গুরুগুর্ভীর গ) গরগুরগুর্ভী ঘ) গরভীগুর

৩. র + আ + ধ + উ + ন + ই =

- ক) রাধুনী খ) রাধুনি গ) রাধানি ঘ) রাধনা

৪. মিটমিট শব্দটি কি ধরনের শব্দ?

- ক) তরলস্বর খ) ঘোষবর্ণ গ) ধন্যাত্মক ঘ) সম্প্রস্তুত

৫. রত্ন + আকর =

- ক) রত্নকর খ) রত্নআকর গ) রত্নাকর ঘ) রতনকর

৬. কোনটি বেমানান?

- ক) হলঘর খ) কলঘর গ) চিলেকোঠা ঘ) উঠোন

৭. বিদ্রোহী কবি কাকে বলা হয়?

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ) নজরুল ইসলাম গ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত ঘ) সুকান্ত ভট্টাচার্য

৮. ৭৩৩ এর মধ্যে কটা ১০০ আছে?

- ক) ৩ খ) ৫ গ) ৭ ঘ) ৪

৯. $\frac{3}{8} + \frac{8}{8} =$

- ক) $\frac{9}{8}$ খ) $\frac{9}{8}$ গ) $\frac{8}{8}$ ঘ) $\frac{8}{9}$

১০. ৬ টি লাড়ু থেকে একটি খেয়ে নিলে কত অংশ অবশিষ্ট থাকবে?

- ক) $\frac{1}{6}$ খ) $\frac{2}{6}$ গ) $\frac{1}{5}$ ঘ) $\frac{5}{6}$

১১. খাবার থেকে আমরা কি পাই?

- ক) শক্তি খ) শব্দ গ) আলো ঘ) বাতাস

১২. বালির উপর দিয়ে কোন প্রাণী দ্রুত যেতে পারে?

- ক) বাঘ খ) হাতি গ) উঠ ঘ) সিংহ

১৩. আদিম যুগে সবার আগে মানুষ যে পশ্চকে পোষ মানিয়েছিল ?

- ক) গরু খ) ছাগল গ) কুকুর ঘ) বাঘ

১৪. পোড়ামাটি দিয়ে তৈরী হয় এমন জিনিস ?

- ক) ব্যাগ খ) চশমা গ) বাসনপত্র ঘ) সবকটি

১৫. ছৌ নাচ দেখা যায় ?

- ক) কলকাতা খ) হাওড়া গ) পুরাণলিয়া ঘ) হগলি

১৬. দেওয়ালে চলাচল করে কোন প্রাণী ?

- ক) টিকটিকি খ) কুমীর গ) অ্যামিবা ঘ) বাঘ

১৭. ইট, কাঠ, বালি হলো ?

- ক) তরল পদার্থ খ) কঠিন পদার্থ গ) গ্যাসীয় ঘ) জলীয় পদার্থ

১৮. পাহাড়ে যে গাছ দেখা যায় তা হল ?

- ক) আম খ) জাম গ) পেঁপে ঘ) পাইন

১৯. বিড়াল যে ভাবে খায় ?

- ক) চিবিয়ে খ) চুষে গ) গিলে ঘ) ঠুকড়িয়ে

২০. শীতকালে গাসে যে শিশির জমে তা আসে ?

- ক) খাল খ) নদী গ) সমুদ্র ঘ) জলীয় বাঞ্চা থেকে

২১. উকুন যা খেয়ে বেঁচে থাকে তা হলো ?

- ক) ভাত খ) মাটি গ) রক্ত ঘ) পোকামাকড়

২২. স্যাতস্যাতে জায়গায় জন্মায় ?

- ক) বটগাছ খ) ক্যাকটাস গ) ব্যাঙের ছাতা ঘ) সবগুলি

২৩. পদার্থের অবস্থা কতরকমের ?

- ক) ১ খ) ২ গ) ৩ ঘ) ৪ রকমের

২৪. বজ্রপাতের সময় কোন জায়গা নিরাপদ ?

- ক) খোলামাঠ খ) গাছতলা গ) বাড়ির ছাদ ঘ) ঘরের ভিতর

২৫. জেরো ক্রসিং কি ?

- ক) ফুটপাথ খ) জেরোদের চলার পথ গ) লালদাগ ঘ) রাস্তা পারাপার হওয়ার নির্দিষ্ট জায়গা

২৬. দাবা খেলার ছকে কয়টি ঘর থাকে ?

- ক) ৮ খ) ১৬ গ) ৬৪ ঘ) ১০০ টি

২৭. কোনটি শরীরচর্চার মধ্যে পড়ে না ?

- ক) দোড়ান খ) সাঁতার কাটা গ) টিভি দেখা ঘ) ব্যায়াম করা

২৮. ‘গোল’ কথাটি কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?

- ক) ফুটবল খ) ক্রিকেট গ) টেনিস ঘ) দাবা

২৯. উচ্চরক্ষণাপ হলে কোন খাবার খাওয়া উচিত না ?

- ক) ভাত খ) শাক সঙ্গি গ) নুন ঘ) ডাল

৩০. কপিলদেব কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?

- ক) ফুটবল খ) ক্রিকেট গ) সাঁতার ঘ) টেনিস

৩১. গাছের রান্নাঘর বলা হয় ?

- ক) পাতা খ) ফল গ) মূল ঘ) ফুল কে

৩২. ২০২৪ সালের অলিম্পিক খেলার আয়োজক দেশ হল ?

- ক) ভারত খ) ফ্রান্স গ) আমেরিকা ঘ) চীন

৩৩. গাছের সালোকসংশ্লেষের জন্য দরকার ?

- ক) অক্সিজেন খ) নাইট্রোজেন গ) কার্বন-ডাই-অক্সাইড ঘ) হাইড্রোজেন

৩৪. রামধনুতে কয়টি রং থাকে ?

- ক) ৫ খ) ৬ গ) ৭ ঘ) ৮ টি

৩৫. নেতাজি আর্টজাতিক বিমানবন্দর কোন রাজ্যে অবস্থিত ?

- ক) বিহার খ) পশ্চিমবঙ্গ গ) কেরালা ঘ) দিল্লী

৩৬. পশ্চিমবঙ্গে কোথায় চা উৎপন্ন হয় - ?

- ক) দাঙিলিং খ) কলকাতা গ) হাওড়া ঘ) বর্ধমান

৩৭. কলকাতা শহরটি কোন নদীর পাশে অবস্থিত ?

- ক) ইছামতি খ) হুগলি গ) যমুনা ঘ) মহানন্দা

৩৮. ভলিবল খেলায় প্রতিদলে কতজন খেলোয়াড় থাকে ?

- ক) ৫ খ) ৬ গ) ৭ ঘ) ৮

৩৯. ভারতের জাতীয় গাছ কি ?

- ক) বটগাছ খ) আমগাছ গ) নারকেল গাছ ঘ) ঝাউ গাছ

৪০. বর্তমানে ভারতের রাষ্ট্রপতির নাম কি ?

- ক) প্রতিভা পাটিল খ) দ্রোপদী মুর্মু গ) সোনিয়া গান্ধী ঘ) মমতা ব্যানার্জী

৪১. Identify the underlined noun in the following sentence

He is the Newton of our class

- a) Proper Noun b) Common Noun c) Collective Noun d) Abstract Noun

৪২. Use correct pronoun in the blank

He has a cat, he calls - Mini

- a) He b) She c) It d) Then

৪৩. What is the plural form of Volcano?

- a) Volcanos b) Volcano c) Volcanoes d) Volcanois

৪৪. What is the ~~feminine~~ gender of hen?
~~masculine~~

- a) drake b) buck c) gander d) rooster

৪৫. Identify the adverb in the following sentence.

'She regularly goes to school'

- a) to b) she c) goes d) regularly

৪৬. ৭৩২৮ এর ৩ এর স্থানীয় মান কত?

- ক) ৩ খ) ৩০০ গ) ৩০০০ ঘ) ৩০

৪৭. দশটি পেনের দাম ৬৫ টাকা হলে একটি পেনের দাম কত?

- ক) ৬ খ) ৬.৫ গ) ৭ ঘ) ৮ টাকা

৪৮. ৩৬ মিটার = কত মিটার?

- ক) ৩৬০ খ) ৩৬০০ গ) ৩৬ ঘ) ৩৬০০০

৪৯. ৪৮ এর গুননীয়ক নয় কোনটি?

- ক) ৬ খ) ৮ গ) ৭ ঘ) ১৬

৫০. জোড় অথবা মৌলিক সংখ্যা কোনটি?

- ক) ৮ খ) ২ গ) ৬ ঘ) ১০

৫১. ২ জোড়া কলার দাম ২০ টাকা হলে ৩ টি কলার দাম কত?

- ক) ১০ টাকা খ) ১৫ টাকা গ) ৫ টাকা ঘ) ৬ টাকা

৫২. $\boxed{?} \times 7 = 217$

- ক) ১৫১৯ খ) ৩০ গ) ২২৪ ঘ) ৩১

৫৩. তোমাকে তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা লিখতে বলা হয়েছে, তুমি চার অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা লিখেছো।

তুমি কত কম বা বেশি লিখেছ?

- ক) ১ বেশি খ) ১ কম গ) ৯ বেশি ঘ) ৯ কম

৫৪. জিজ্ঞাসা চিহ্নে কত বসবে? ২, ৩, ৫, ৭, ?, ১৩

- ক) ৮ খ) ৯ গ) ১০ ঘ) ১১

৫৫. চিত্রে কয়টি ত্রিভূজ দেখা যাচ্ছে?



- ক) ২ খ) ৩ গ) ৪ ঘ) ৫

৫৬. ১০, ১২, ১৫, ?, ২৪ জিজ্ঞাসা চিহ্নে কত বসবে?

- ক) ১৮ খ) ১৯ গ) ২০ ঘ) ২১

৫৭. h ছবিটি আয়নায় কেমন দেখাবে?

- ক) খ) গ) ঘ) কোনোটিই নয়

৫৮. একটি লুড়োর ছক্কার তল সংখ্যা -

- ক) ৪ খ) ৫ গ) ৬ ঘ) ৮

৫৯. তিনটি সাইকেলের _____ টি চাকা আছে?

- ক) ৬ খ) ৯ গ) ৩ ঘ) ১২

৬০. আয়তন পরিমাপের একক ?

- ক) থ্রাম খ) মিটার গ) লিটার ঘ) সেন্টিমিটার

৬১. কোনটি আলাদা -

- ক) পাহাড় খ) নদী গ) সাগর ঘ) পার্ক

৬২. তোমার মায়ের বাবার ভাইকে তুমি কি বলে ডাকবে?

- ক) মামা খ) দাদু গ) দাদা ঘ) কাকা

৬৩.

8	15	20
6	10	10
2	5	?

ফাঁকা জায়গায় কত বসবে ?
 ক) 8 খ) 10 গ) 5 ঘ) 9

৬৪. লিপ ইয়ার বছরে দিনের সংখ্যা কত ?

- ক) ৩৬৬ খ) ৩৬৫ গ) ৩৬৪ ঘ) ৩৬৮

৬৫. $0 \div 21 = ?$ ক) ২১ খ) ০ গ) ২১০ ঘ) ২০১

৬৬. 108 মাস = ? বছর ক) ২ খ) ৪ গ) ৯ ঘ) ৮

৬৭. চিত্রটিকে কি বলা হয় ? ক) ত্রিভূজ খ) বর্গক্ষেত্র গ) আয়তক্ষেত্র ঘ) রম্বস

৬৮. একটি ত্রিভূজের বাহু তিনটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৭ সেমি, ৭ সেমি, ৫ সেমি ত্রিভূজটি হল -

- ক) সমকোনী খ) সমবাহু গ) সমদ্বিবাহু ঘ) বিসমবাহু

৬৯. $\frac{4}{5} + \boxed{?} = 2$

- ক) ০ খ) ২ গ) ১ ঘ) $\frac{2}{5}$

৭০. একটি আয়তাকার বস্তুর দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ যথাক্রমে ১২ মিটার ও ৮ মিটার। বস্তুটির পরিসীমা কত ?

- ক) ২০ মিটার খ) ৯৬ মিটার গ) ৯৬ বগমিটার ঘ) ৪০ মিটার

৭১. ১ কি. প্রা. আলুর দাম ৩০ টাকা হলে ২.৫ কি. প্রা. আলুর দাম কত ?

- ক) ৬০ টাকা খ) ৪৫ টাকা গ) ৭০ টাকা ঘ) ৭৫ টাকা

৭২. $\frac{4}{9}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{4}{18}$ ভগ্নাংশগুলির মধ্যে বৃহত্তম ভগ্নাংশটি হল -

- ক) $\frac{4}{9}$ খ) $\frac{1}{2}$ গ) $\frac{3}{4}$ ঘ) $\frac{4}{18}$

৭৩. দুই অঙ্কের বৃহত্তম মৌলিক সংখ্যা কোনটি ?

- ক) ৮৩ খ) ৯৭ গ) ৯৯ ঘ) ৮৯

৭৪. আমরা বই এর ওজন কি দিয়ে মাপতে পারি ?

- ক) ফিতে খ) স্কেল গ) বাটখারা ঘ) সবগুলি দিয়ে

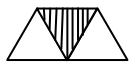
৭৫. $18 \times \boxed{?} = 0$

- ক) ১৮ খ) ০ গ) ১ ঘ) $\frac{1}{18}$

৭৬. একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের উদাহরণ হল

- ক) $\frac{4}{8}$ খ) $1\frac{3}{8}$ গ) $\frac{8}{9}$ ঘ) কোনোটিই নয়

৭৭. প্রদত্ত ছবিটির কত অংশ রেখাওয়িত করা নেই?



- ক) $\frac{1}{3}$ খ) $\frac{1}{3}$ গ) $\frac{1}{8}$ ঘ) $\frac{1}{8}$

৭৮. তুমি ইতিমধ্যে ৪০ মিনিট লিখেছো, আর কত মিনিট লিখলে মোট ২ ঘন্টা লিখবে?

- ক) ২০ মি. খ) ৬০ মি. গ) ৮০ মি. ঘ) ১২০ মি.

৭৯. ৪, ৯, ০, ৭ অঙ্কগুলি দ্বারা গঠিত চার অক্ষের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার মধ্যে পার্থক্য কত?

- ক) ৯২৬১ খ) ৫৬৪৩ গ) ৬৫৬১ ঘ) ৫৬৬১

৮০. ৫ ও ৬ এর সাধারণ গুণিতক হল -

- ক) ২০ খ) ৩০ গ) ২৫ ঘ) ১

৮১. লেটারগুলি সাজিয়ে একটি অর্থপূর্ণ শব্দ তৈরী কর - CAVATION

- ক) AVIATION খ) INVITATION গ) VACATION ঘ) VACCATION

৮২. একটি বচরে কটি সপ্তাহ থাকে?

- ক) ৫০ টি খ) ৬০ টি গ) ৫২ টি ঘ) ৭২ টি

৮৩. তুমি পূর্বদিকে মুখ করে দাঁড়িয়ে আছ। তুমি ডানদিকে ঘুরলে, এখন তোমার সামনে কোন দিক?

- ক) পূর্ব খ) পশ্চিম গ) উত্তর ঘ) দক্ষিণ

৮৪. ছবিটি জুড়লে কোন ছবি তৈরী হবে



৮৫. কোনটি আলাদা?

- ক) PR খ) AD গ) LO ঘ) EH

৮৬. নীচের কোন ছবিটি সজ্জি, আলু ও বেগুনের মধ্যে সম্পর্কে বোঝায়?

- ক) খ) গ) ঘ)

৮৭. DISC কথাটি আয়নায় কেমন দেখাও?

- ক) CSID খ) IDSC গ) DISC ঘ) DISC

৮৮. ১ থেকে ২০ পর্যন্ত লিখলে কতগুলি ১ লিখতে হবে?

- ক) ১০ খ) ১১ গ) ১২ ঘ) ১৩

৮৯. কোনটি আলাদা?

- ক) মটরশুটি খ) বাধাকপি গ) আম ঘ) উচ্চে

৯০. শরীরের তাপমাত্রা মাপা হয় কি দিয়ে?

- ক) থামেমিটার খ) ব্যারোমিটার গ) অ্যামিটার ঘ) কোনোটিই নয়

৯১. একটি সারিতে রাজ বাঁদিক থেকে অষ্টম স্থানে ও রনি ডানদিক থেকে দশম স্থানে বসে আছে। রাজ ও রণির মাঝে পাঁচজন বসে আছে। ওই সারিতে মোট কতজন বসে আছে?

- ক) ১৩ জন খ) ২০ জন গ) ২২ জন ঘ) ২৩ জন

৯২. কোনটি আলাদা? - ক) ৪৫৫৬ খ) ২৩৩৪ গ) ৬৭৭৮ ঘ) ৬৬৭৮

৯৩. দুটি সংখ্যার ~~বি~~যোগফল ১৭ হলে -

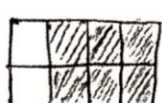
- ক) একটি জোড় সংখ্যা অন্যটি বিজোড় খ) দুটিই জোড় সংখ্যা
গ) দুটিই বিজোড় সংখ্যা ঘ) সবগুলিই সঠিক

৯৪. $\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{12}, ?$ ক) $\frac{1}{2}$ খ) $\frac{1}{8}$ গ) $\frac{1}{16}$ ঘ) $\frac{1}{24}$

৯৫. প্রতিটি ছবি ভগ্নাংশ বোঝাচ্ছে। কোন দুটি একই ভগ্নাংশ বোঝাচ্ছে?



১



২



৩



৪

- ক) ১ ও ৩ খ) ২ ও ৩ গ) ১ ও ৪ ঘ) ৩ ও ৪

৯৬. ২০২৪ সালে অনুষ্ঠিত T20 ক্রিকেট বিশ্বকাপের জয়ী দেশের নাম কি?

- ক) অস্ট্রেলিয়া খ) ভারত গ) পাকিস্তান ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকা

৯৭. এদের মধ্যে কার নিজস্ব আলো নেই? ক) চাঁদ খ) তারা গ) সূর্য ঘ) সবার

৯৮. বাতাসে কোন গ্যাস সবথেকে বেশী থাকে?

- ক) অক্সিজেন খ) নাইট্রোজেন গ) হাইড্রোজেন ঘ) হিলিয়াম

৯৯. জল দূষণের কারণ হল -

- ক) নর্দমার দুষ্প্রতি জল খ) কীটনাশক গ) কারখানার বর্জ্য পদার্থ ঘ) সবগুলি

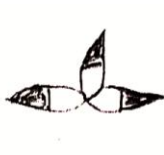
১০০. কোনটি আলাদা?



A



B



C



D

- ক) A খ) B গ) C ঘ) D

SUBJECT ABILITY TEST (SAT)

Class – IV

1x50=50

(English Version)

১. পাঠশালা শব্দের অর্থকি ?

- ক) পাঠের তৈরী জিনিস খ) দোকান গ) বিদ্যালয় ঘ) বাড়ী

২. গ, র, গু, কু, ষ্টী এগুলি সাজালে কোনটি পাওয়া যায় ?

- ক) গুরুত্বিগর খ) গুরুগভীর গ) গরগুরস্তী ঘ) গরস্তীগুর

৩. র + আ + ধ + উ + ন + ই =

- ক) রাধুনী খ) রাধুনি গ) রাধানি ঘ) রাধনা

৪. মিটমিট শব্দটি কি ধরনের শব্দ ?

- ক) তরলস্বর খ) ঘোষবর্ণ গ) ধন্যাত্মক ঘ) সম্ব্যক্ষর

৫. রত্ন + আকর =

- ক) রত্নকর খ) রত্নআকর গ) রত্নাকর ঘ) রতনকর

৬. কোনটি বেমানান ?

- ক) হলঘর খ) কলঘর গ) চিলেকোঠা ঘ) উঠোন

৭. বিদ্রোহী কবি কাকে বলা হয় ?

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ) নজরুল ইসলাম গ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত ঘ) সুকান্ত ভট্টাচার্য

৮. How many hundreds are there in 733?

- a) 3 b) 5 c) 7 d) 4

৯. $3/8 + 4/8 = ?$

- a) 7/4 b) 7/8 c) 4/8 d) 8/7

10. Which fraction of laddu will be left if you can eat one laddu from 6 laddus.

- a) 1/6 b) 2/6 c) 1/5 d) 5/6

11. What do we get from food?

- a) Power b) Sound c) Light d) Air

12. Which animal can walk fast across the sand

- a) Tiger b) elephant c) camel d) lion

13. In the primitive age, the first animal that man loved as pet was

- a) Cow b) goat c) dog d) tiger

14. A thing made of terracotta

- a) bag b) goggles c) utensils d) all of them

15. 'Chhou' dance is seen at

- a) Calcutta b) Howrah c) Purulia d) Hooghly

16. An animal that walks on the wall

- a) Lizard b) crocodile c) amoeba d) tiger

17. Brick, wood, sand-these are

- a) Liquid b) solids c) gases d) watery

18. That tree is seen on the hill is

- a) Mango b) berry c) papaya d) pine

19. Cat will eat the way

- a) Chewing b) licking c) swallowing d) knocking

20. The dew that sleeps on the grass in winter comes from

- a) Canal b) river c) sea d) from water vapour

21. Lice live on eating

- a) Rice b) soil c) blood d) insects

22. Which of the following grows in moist place?

- a) Banayan tree b) cactus c) mushroom d) all of them

23. How many states of matter are there?

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 types

24. Which place is safe during lightening?

- a) Open ground b) under tree c) roof of the house d) inside the house

25. What is a Zebra crossing?

- a) foot-path b) walking path c) red sports d) definite place for crossing

26. How many squares ate there on the chess board?

- a) 8 b) 16 c) 64 d) 100

27. Which does not fall into exercise?

- a) Running b) swimming c) watching TV d) yoga

28. The wood 'Goal' is associated with

- a) Football b) cricket c) tennis d) chess

29. What food should not be eaten if you have high blood pressure?

- a) Rice
- b) vegetables
- c) salt
- d) pulses

30. With which game Kapil Dev is associated

- a) Football
- b) cricket
- c) swimming
- d) tennis

31. Kitchen of the tree is

- a) Leaf
- b) Fruit
- c) root
- d) Flower

32. The host country of 2024 Olympic Game is

- a) India
- b) France
- c) America
- d) China

33. Which gas is essential for photosynthesis?

- a) Oxygen
- b) Nitrogen
- c) carbon-di-oxide
- d) hydrogen

34. How many colours are there in Rainbow?

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

35. In which state is Netaji International Airport located?

- a) Bihar
- b) West Bengal
- c) Kerala
- d) Delhi

36. Tea is better produced in which district of West Bengal?

- a) Darjeeling
- b) Calcutta
- c) Howrah
- d) Burdwan

37. The city of Kolkata is situated on the banks of a river

- a) Ichhamati
- b) Hooghly
- c) Yamuna
- d) Mahananda

38. How many players are in each team during volleyball game?

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

39. What is the national tree of India?

- a) Banyan tree
- b) mango tree
- c) coconut tree
- d) jhau tree

40. What is the name of the current president?

- a) Pratibha Patil
- b) Drupadi Murmu
- c) Sonia Gandhi
- d) Mamata Banerjee

41. Identify the underlined noun in the following sentence

He is the Newtown of our class

- a) Proper Noun
- b) Common Noun
- c) Collective Noun
- d) Abstract Noun

42. Use correct pronoun in the blank

He has a cat, he calls - Mini

- a) He
- b) She
- c) It
- d) Them

43. What is the plural form of Volcano?

- a) Volcanos
- b) Volcano
- c) Volcanoes
- d) Volcanois

44. What is the feminine gender of hen?

- a) drake
- b) buck
- c) gander
- d) rooster

45. Identify the adverb in the following sentence.

'She regularly goes to school'

- a) to
- b) she
- c) goes
- d) regularly

46. What is the local value of 3 of 7328?

- a) 3
- b) 300
- c) 3000
- d) 30

47. If the price of ten pens is 65 rupees, what is the price of one pen?

- a) 6
- b) 6.5
- c) 7
- d) 8 rupees

48. 36 meters = how many meters?

- a) 360
- b) 3600
- c) 36
- d) 36000

49. Which is not a factor of 48?

- a) 6
- b) 8
- c) 7
- d) 16

50. Which number is even or prime?

- a) 4
- b) 2
- c) 6
- d) 10

MENTAL ABILITY TEST (MAT)

1x50=50

51. If 2 pairs of bananas cost Rs. 20, what is the cost of 3 bananas?

- a) 10 b) 15 c) 5 d) 6 Rupees

52. $\boxed{?} \times 7 = 217$

- a) 1519 b) 30 c) 224 d) 31

53. You are asked to write the largest three-digit number, you write the smallest four-digit number. How much or little did you write?

- a) 1 more b) 1 less c) 9 more d) 9 less

54. What will be at the question mark? 2, 3, 5, 7, ?, 13

- a) 4 b) 9 c) 10 d) 11

55. How many triangles are seen in the picture? 

- a) 2 b) 3 c) 4 d) 5

56. What will beat the question mark? 10, 12, 15, ?, 24

- a) 18 b) 19 c) 20 d) 21

57. How will the picture (h) look like in mirror?

- a)  b)  c)  d) None of them

58. What is the number of planes of a dice of Ludo?

- a) 4 b) 5 c) 6 d) 8

59. Three bicycles has total _____ no of wheels.

- a) 6 b) 9 c) 3 d) 12

60. What is the unit measuring volume?

- a) gram b) metre c) litre d) centimetre

61. Which one of the different

- a) Hill b) river c) sea d) park

62. What do you call your mother's father's brother?

- a) Maternal uncle b) grandfather c) brother d) uncle

63.

8	15	20
6	10	10
2	5	?

 What will be in the empty box?

- a) 4 b) 10 c) 5 d) 9

8	15	20
6	10	10
2	5	?

64. What is the number of days in a leap year?

- a) 366 b) 365 c) 364 d) 368

65. $0 \div 21 = ?$ a) 21 b) 0 c) 210 d) 201

66. 108 months =? year a) 2 b) 4 c) 9 d) 8

67. What is the shape called?

- a) Triangle b) square c) rectangle d) rhombus

68. The three sides of a triangle are 7 cm, 7 cm, and 5 cm respectively. A triangle is called?

- a) right-angle triangle b) equilateral triangle c) isosceles triangle
d) scalene triangle

69. $5/5 + ? = 2$ a) 0 b) 2 c) 1 d) $2/5$

70. What is the perimeter of a rectangular object whose length and breadth 12 meter and 8 meters respectively?

- a) 20 meters b) 96 meters c) 96 square meters d) 40 meters

71. 1 kg potato costs 30 rupees. What will be the cost of 2.5 kg potato in rupees?

- a) 60 b) 45 c) 70 d) 75

72. $5/9, 1/2, 3/5, 5/14$, the largest fraction among the following is –

- a) $5/9$ b) $1/2$ c) $3/5$ d) $5/14$

73. What is the largest prime number of two digits?

- a) 83 b) 97 c) 99 d) 89

74. How can we measure the weight of a book? Using

- a) Measuring tape b) scale c) weight d) all of them

75. $18 \times \boxed{?} = 0$

- a) 18 b) 0 c) 1 d) $1/18$

76. An example of a proper fraction is

- a) $5/4$ b) $1\frac{3}{4}$ c) $4/7$ d) none of them

77. What fraction of the given picture is not shaded?



- a) $1/3$ b) $2/3$ c) $1/4$ d) $2/4$

78. You have already written 40 minutes. How many more minutes ill you write To make it a total of 2 hours writing?

- a) 20 min b) 60 min c) 80 min d) 120 min

79. What is the difference between the largest and smallest possible four-digit numbers formed by the numbers 4, 9, 0, 7?

- a) 9261 b) 5643 c) 6561 d) 5661

80. What is the common multiple of 5 and 6

- a) 20 b) 30 c) 25 d) 2

81. make meaningful words by arranging the letter CAVATION

- a) AVIATION b) INVITATION c) VACATION d) VACCATION

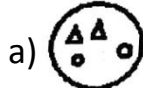
82. How many weeks are there in a year?

- a) 50 b) 60 c) 52 d) 72

83. You are standing facing east. You turned right, now which side are you facing?

- a) East b) West c) North d) South

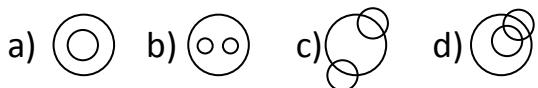
84.  What picture will be created if you join the following pictures?



85. Which one is different?

- a) PR b) AD c) LO d) EH

86. Which of the following pictures shows the relationship between vegetable, potato and brinjal?



87. What does the word DISC look like in mirror?

- a) CSID b) C2ID c) C2C d) DISC

88. If you write 1 to 20 how many 1 will appear?

- a) 10 b) 11 c) 12 d) 13

89. Which one is different?

- a) Peas b) cabbage c) mango d) bitter gourd

90. Body temperature is measured by -

- a) Thermometer b) Barometer c) ammeter d) None of them

91. In a row,, Raj sits eighth from left Romi and sits tenth from right. Five boys are sitting between Raj and Roni. How many boys are sitting in that row?

- a) 12 b) 20 c) 22 d) 23

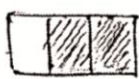
92. Which one is different? a) 4556 b) 2334 c) 6778 d) 6678

93. if the sum of two numbers is 17, which statement is correct?

- a) one is odd number other is even number
b) both are even numbers c) both are odd numbers d) all are correct

94. $1/3$, $1/6$, $1/12$? a) $1/2$ b) $1/4$ c) $1/16$ d) $1/24$

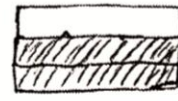
95. Each picture represents a fraction. Which two pictures mean the same fraction?



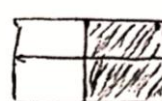
1



2



3



4

- a) 1 & 3 b) 2 & 3 c) 1 & 4 d) 3 & 4

96. What is the name of the country that won the T20 Cricket World Cup held in 2024?

- a) Australia b) India c) Pakistan d) South Africa

97. Which of the following has not its own light?

- a) Moon b) Star c) Sun d) All of them

98. Which gas is the most abundant in the air?

- a) oxygen b) nitrogen c) hydrogen d) helium

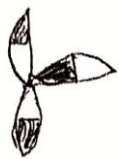
99. What is the cause of the water pollution?

- a) sewerage b) pesticides c) industrial waste material d) all of them

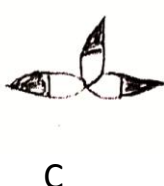
100. Find the odd man out



A



B



C



D

- a) A b) B c) C d) D

ROUGH WORK