

SATCHASI CHHATRA MANGAL MERIT SEARCH TEST 2024 (SCMMST 2024)



Reg. No.: S0010324/1970-71

| | |
|--|---|
| Name of the Student: Roll No: Zone: Name of the Centre: Address: Pin Code | Class : IV Full Marks : 100 Time : 12 Noon – 2PM Date of Examination: 28 th July, 2024 Signature Invigilator: Signature of Center-In-Charge |
|--|---|

| FOR STUDENTS | FOR EXAMINER | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|-------------|----------------|----------------------|-----------------------|--|----------------------|-----------------------|--|--------------|------------|--|
| <p style="text-align: center;">INSTRUCTIONS</p> <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 ACHEIVMENT 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. | <p style="text-align: center;">TABLE FOR OBTAINED MARKS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">TYPE QUESTION</th> <th style="padding: 5px;">TOTAL MARKS</th> <th style="padding: 5px;">OBTAINED MARKS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">S A T</td> <td style="padding: 5px;">50 (FIFTY)</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">M A T</td> <td style="padding: 5px;">50 (FIFTY)</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">TOTAL</td> <td style="padding: 5px;">100</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;">Signature of Examiner :</p> <p style="margin-top: 10px;">Signature of Coordinator :</p> <p style="margin-top: 10px;">Date :</p> | TYPE QUESTION | TOTAL MARKS | OBTAINED MARKS | S A T | 50 (FIFTY) | | M A T | 50 (FIFTY) | | TOTAL | 100 | |
| TYPE QUESTION | TOTAL MARKS | OBTAINED MARKS | | | | | | | | | | | |
| S A T | 50 (FIFTY) | | | | | | | | | | | | |
| M A T | 50 (FIFTY) | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 100 | | | | | | | | | | | | |

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, রু, স্ত্রী এগুলি সাজালে কোনটি পাওয়া যায়?

ক) গুরুস্ত্রীগর খ) গুরুগস্ত্রীর গ) গরগুরুস্ত্রী ঘ) গরস্ত্রীগুরু

৩. র্ + আ + ধ + উ + ন্ + ই =

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

৪. মিটমিট শব্দটি কি ধরনের শব্দ?

ক) তরলস্বর খ) ঘোষবর্ণ গ) ধন্যাত্মক ঘ) সন্ধ্যক্ষর

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. $\frac{৩}{৮} + \frac{৪}{৮} =$

ক) $\frac{৭}{৮}$ খ) $\frac{৭}{৮}$ গ) $\frac{৪}{৮}$ ঘ) $\frac{৮}{৭}$

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

ক) $\frac{১}{৬}$ খ) $\frac{২}{৬}$ গ) $\frac{১}{৫}$ ঘ) $\frac{৫}{৬}$

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 পশুকে 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) পুরুলিয়া ঘ) হুগলি

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 বাষ্প 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 কত রকমের ?

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. জেরা ক্রসিং কি ?

ক) ফুটপাত খ) জেরাদের 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) দৌড়ান 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. উচ্চরক্তচাপ হলে কোন খাবার খাওয়া উচিত না ?

ক) ভাত খ) শাক সজ্জি 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 আর্ন্তজাতিক বিমানবন্দর কোন রাজ্যে অবস্থিত ?

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

৩৬. পশ্চিমবঙ্গে কোথায় চা উৎপন্ন হয় - ?

ক) দার্জিলিং 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) বাউ 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) ৪ 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. $\square ? \times 9 = 219$

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 ত্রিভুজ 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 লুডোর 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) গ্রাম 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 | ফাঁকা জায়গায় কত বসবে? |
| | 6 | 10 | 10 | ক) 8 খ) 10 গ) 5 ঘ) 9 |
| | 2 | 5 | ? | |

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. ১০৮ মাস = ? বছর ক) ২ খ) ৪ গ) ৯ ঘ) ৮

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

৬৮. একটি ত্রিভুজের বাহু তিনটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৭ সেমি, ৭ সেমি, ৫ সেমি ত্রিভুজটি হল -

ক) সমকোণী খ) সমবাহু গ) সমদ্বিবাহু ঘ) বিসমবাহু

৬৯. $\frac{6}{6} + \boxed{?} = 2$

ক) ০ খ) ২ গ) ১ ঘ) $\frac{2}{6}$

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

ক) ২০ মিটার খ) ৯৬ মিটার গ) ৯৬ বর্গমিটার ঘ) ৪০ মিটার

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

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

৭২. $\frac{6}{9}, \frac{1}{2}, \frac{7}{6}, \frac{6}{18}$ ভগ্নাংশগুলির মধ্যে বৃহত্তম ভগ্নাংশটি হল -

ক) $\frac{6}{9}$ খ) $\frac{1}{2}$ গ) $\frac{7}{6}$ ঘ) $\frac{6}{18}$

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) $\frac{6}{8}$ খ) $1\frac{7}{8}$ গ) $\frac{8}{9}$ ঘ) কোনোটিই নয়

৭৭. প্রদত্ত ছবিটির কত অংশ রেখাচিত্র করা নেই?



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 অঙ্কের 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

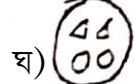
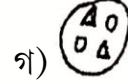
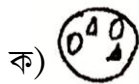
৮২. একটি বছরে কটি সপ্তাহ থাকে?

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

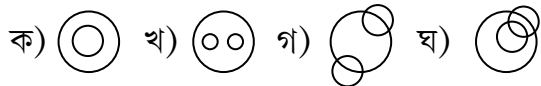
৮৪. ছবিটি জুড়লে কোন ছবি তৈরী হবে



৮৫. কোনটি আলাদা?

ক) PR খ) AD গ) LO ঘ) EH

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



৮৭. DISC কথাটি আয়নায় কেমন দেখাও?

ক) CSID খ) C2ID গ) C2ID 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) উচ্ছে

৯০. শরীরের তাপমাত্রা মাপা হয় কি দিয়ে?

ক) থার্মোমিটার খ) ব্যারোমিটার গ) অ্যামমিটার ঘ) কোনোটিই নয়

৯১. একটি সারিতে রাজ বাঁদিক থেকে অষ্টম স্থানে ও রনি ডানদিক থেকে দশম স্থানে বসে আছে। রাজ ও রনির 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 যোগফল ১৭ হলে -

ক) একটি জোড় সংখ্যা অন্যটি বিজোড় খ) দুটিই জোড় সংখ্যা

গ) দুটিই বিজোড় সংখ্যা ঘ) সবগুলিই সঠিক

৯৪. $\frac{১}{৩}, \frac{১}{৬}, \frac{১}{১২}, ?$ ক) $\frac{১}{২}$ খ) $\frac{১}{৪}$ গ) $\frac{১}{১৬}$ ঘ) $\frac{১}{২৪}$

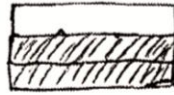
৯৫. প্রতিটি ছবি ভগ্নাংশ বোঝাচ্ছে। কোন দুটি একই ভগ্নাংশ বোঝাচ্ছে?



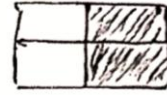
১



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 দূষিত 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
(English Version)

1x50=50

১. পাঠশালা শব্দের অর্থ কি?

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

২. গ, র, গু, রু, স্ত্রী এগুলি সাজালে কোনটি পাওয়া যায়?

ক) গুরুস্ত্রীগর খ) গুরুগস্ত্রীর গ) গরগুরুস্ত্রী ঘ) গরস্ত্রীগুর

৩. র্ + আ + ধ + উ + ন্ + ই =

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

৪. মিটমিট শব্দটি কি ধরনের শব্দ?

ক) তরলস্বর খ) ঘোষবর্ণ গ) ধন্যাত্মক ঘ) সন্ধ্যক্ষর

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

8. How many hundreds are there in 733?

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

9. $3/8 + 4/8 = ?$

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 are 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 word '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

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 for-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

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. $18 \times \text{?} = 0$
 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 will 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?

- a)  b)  c)  d) 

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?

- a)  b)  c)  d) 

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

- a) CSID b) Ɔ2ID c) Ɔ2ID 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

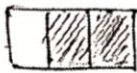
92. Which one is different? a) 4556 b) 2334 c) 6778 d) 6678

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?



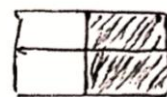
1



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