

SSC MTS Syllabus 2023 ✨ SSC MTS कंप्यूटर आधारित परीक्षा में चयनित होकर अपने करियर को नई ऊँचाइयों पर ले जाएं! यह एकल CBT परीक्षा आपकी आपका SSC MTS सिलेक्शन निर्धारित करेगा, इसलिए सुनिश्चित करें कि आप पूरी तरह से तैयार हैं। दो सत्रों और कुल **45 प्रश्नों** के साथ, आपके पास अपने ज्ञान और कौशल को प्रदर्शित करने का अवसर होगा। पहले सत्र में **20 प्रश्न** होते हैं और यह **60 अंकों** का होता है, जबकि दूसरे सत्र में **25 प्रश्न** होते हैं और यह **75 अंकों** का होता है। बिना किसी नकारात्मक अंकन के सत्र 1 में बड़ा स्कोर करें! लेकिन सावधान रहें, सत्र 2 में, प्रत्येक गलत उत्तर से आपका 1 अंक कम हो जाएगा। SSC MTS CBT की कुल अवधि **90 मिनट** है, जिसमें प्रत्येक सेक्षण के लिए **45 मिनट** आवंटित किए गए हैं। स्क्राइब के योग्य लोगों के लिए और भी अच्छी खबर है - प्रत्येक पेपर में 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया जाएगा, जिससे आपको अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन दिखाने के लिए पर्याप्त समय मिल सके।

SSC MTS selection via single **CBT**. **45 question** SSC MTS CBT with **135 marks**. **Section 1:** **20** questions (**60 marks**), **Section 2:** **25** questions (**75 marks**). No negative marking. **90 minute** exam duration, **45 minutes** per section. Extra 15 minutes for scribes-eligible candidates for each section.

☛ **SSC Exam Previous Paper** ✨

☛ **GK Exam Questions Paper** ✨

SSC MTS Syllabus 2023

SSC MTS Syllabus Session 1 has two sections: Numerical and Mathematical Ability (20 questions, 20/60 marks) and Reasoning Ability and Problem Solving (20 questions, 20/60 marks). **SSC MTS syllabus Session 2:** General Awareness (25 questions, 75 marks) and English Language and Comprehension (25 questions, 75 marks). Check more details in the below table.

"**Score big in Session I with no negative marking! But beware in Session II every wrong answer costs you 1**

☛ **SSC Previous Paper [NEW]**

EVENT	DETAILS
Organization (संगठन)	SSC
Exam Mode (परीक्षा मोड)	Online CBT
Exam Level (परीक्षा स्तर)	10th
Exam Type (परीक्षा का प्रकार)	Objective (MCQ) Type
Paper Medium (पेपर माध्यम)	Hindi & English
Total Question (कुल प्रश्न)	45
Total Time (कुल समय)	90 मिनट
Correct Answer (सही उत्तर)	03 Marks
Negative Marking (नकारात्मक अंकन)	
Session 1 Subjects (सत्र 1 विषय)	Numerical and Mathematical Ability, Reasoning Ability and Problem Solving
Session 2 Subjects (सत्र 2 विषय)	General Awareness, English Language and Comprehension
Exam Date (परीक्षा तिथि)	April 2023

Get Ahead of the Competition with the Latest SSC MTS Syllabus 2023 - Watch Now! (लेटेस्ट SSC MTS सिलेबस 2023 के साथ प्रतियोगिता में आगे रहें - अभी वीडियो देखें!)



SSC MTS Syllabus Numerical and Mathematical Ability

The Numerical and Mathematical Ability section of the SSC MTS 2023 Exam will include the following topics:

1. Integers and Whole Numbers:

- Prime numbers
- Odd and even numbers
- Factors and multiples

2. LCM and HCF:

- Least common multiple
- Highest common factor
- Euclidean algorithm

3. Decimals and Fractions:

- Conversion between decimals and fractions
- Simplification of fractions
- Addition and subtraction of fractions

-
- Number sequence
 - Number system
 - Conversion of number systems

5. Fundamental Arithmetic Operations and BODMAS:

- Addition, subtraction, multiplication, and division
- Order of operations (BODMAS)
- Simple algebraic expressions

6. Percentage, Ratio, and Proportions:

- Percentage calculation
- Ratios and proportions
- Variation

7. Work and Time:

- Time and work problems
- Time and distance problems
- Pipe and cistern problems

8. Direct and Inverse Proportions:

- Direct variation
- Inverse variation
- Joint variation

9. Averages:

- Arithmetic mean
- Weighted mean
- Mode and median

10. Simple Interest, Profit and Loss, and Discount:

- Simple interest

11. Area and Perimeter of Basic Geometric Figures:

- Square
- Rectangle
- Triangle
- Circle

12. Distance and Time:

- Speed, distance, and time
- Train problems
- Boat and stream problems

13. Lines and Angles:

- Types of angles
- Angle properties
- Parallel lines

14. Interpretation of simple Graphs and Data:

- Bar graphs
- Line graphs
- Pie charts

15. Square and Square Roots:

- Square of numbers
- The square root of numbers
- Cube of numbers.

SSC MTS Syllabus Reasoning Ability and Problem-Solving

The Reasoning Ability and Problem Solving section of the SSC MTS 2023 Exam will test the candidate's general learning ability

 [SSC Previous Paper \[NEW\]](#)

1. Alpha-Numeric Series:

- Alphabetical series
- Numeric series
- Alphabetic-numeric series

2. Coding and Decoding:

- Simple coding
- Double coding
- Word coding

3. Analogy:

- Word analogy
- Number analogy
- Letter analogy

4. Following Directions:

- Following a sequence
- Map reading
- Image analysis

5. Similarities and Differences:

- Word similarities
- Word differences
- Letter similarities

6. Jumbling:

- Word jumbling
- Letter jumbling
- Sentence jumbling

7. Problem Solving and Analysis:

 **SSC Previous Paper [NEW]**

-
- Syllogisms
 - Logical deduction

8. Nonverbal Reasoning based on diagrams:

- Series completion
- Classification
- Analogy

9. Age Calculations:

- Age problems
- Calendar problems
- Time and distance problems

10. Calendar and Clock:

- Calendar calculation
- Clock problems
- Time conversion.

SSC MTS Syllabus General Awareness

The General Awareness section of the SSC MTS 2023 Exam will cover the following topics:

1. Social Studies:

- History
- Geography
- Art and Culture
- Civics
- Economics

2. General Science:

-
- Physics
 - Environmental Science

3. Environmental Studies:

- Biodiversity
- Climate
- Natural Resources
- Environmental Issues.

SSC MTS Syllabus English Language and Comprehension

The English Language and Comprehension section of the SSC MTS 2023 Exam will assess the candidate's knowledge of the following topics:

1. Vocabulary:

- Word meaning
- Synonyms
- Antonyms
- Word formation

2. Grammar:

- Parts of speech
- Tense
- Subject-verb agreement
- Active and passive voice

3. Sentence Structure:

- Simple sentence
- Compound sentence
- Complex sentence

4. Comprehension:

- Reading comprehension
- Understanding the main idea
- Identifying the supporting details
- Inferring meaning from context

5. Usage:

- Proper word choice
- Proper sentence construction
- Proper paragraph construction.

SSC MTS सिलेबस संख्यात्मक और गणितीय क्षमता

SSC MTS 2023 परीक्षा के न्यूमेरिकल और मैथमेटिकल एबिलिटी सेक्षन में निम्नलिखित विषय शामिल होंगे:

1. पूर्णांक और पूर्ण संख्याएँ:

- प्रमुख संख्या
- विषम और सम संख्याएँ
- कारक और गुणक

2. एलसीएम और एचसीएफ:

- न्यूनतम समापवर्तक
- उच्चतम आम कारक
- यूक्लिडियन एल्गोरिद्धि

3. दशमलव और अंश:

- दशमलव और भिन्न के बीच रूपांतरण
- अंशों का सरलीकरण

☞ **SSC Previous Paper [NEW]**

4. संख्याओं के बीच संबंध:

- संख्या क्रम
- संख्या प्रणाली
- संख्या प्रणालियों का रूपांतरण

5. मौलिक अंकगणितीय संचालन और BODMAS:

- जोड़, घटाव, गुणा और भाग
- संचालन का क्रम (BODMAS)
- सरल बीजीय व्यंजक

6. प्रतिशत, अनुपात और अनुपात:

- प्रतिशत गणना
- अनुपात और अनुपात
- उतार-चढ़ाव

7. कार्य और समय:

- समय और काम की समस्या
- समय और दूरी की समस्या
- पाइप और टंकी की समस्या

8. प्रत्यक्ष और उलटा अनुपात:

- प्रत्यक्ष भिन्नता
- उलटा परिवर्तन
- संयुक्त भिन्नता

9. औसत:

- अंकगणित औसत

10. साधारण ब्याज, लाभ और हानि, और छूट:

- साधारण ब्याज
- लाभ और हानि
- छूट

11. बुनियादी ज्यामितीय आंकड़ों का क्षेत्र और परिधि:

- वर्ग
- आयत
- त्रिकोण
- वृत्त

12. दूरी और समय:

- गति, दूरी और समय
- ट्रेन की समस्या
- नाव और धारा की समस्या

13. रेखाएँ और कोण:

- कोणों के प्रकार
- कोण गुण
- समानांतर रेखाएं

14. सरल रेखांकन और डेटा की व्याख्या:

- बार रेखांकन
- रेखा रेखांकन
- वृत्त चित्र

15. वर्ग और वर्गमूल:

- संख्याओं का घन।

SSC MTS सिलेबस रीज़निंग एबिलिटी एंड प्रॉब्लम-सॉल्विंग

SSC MTS 2023 परीक्षा का रीज़निंग एबिलिटी एंड प्रॉब्लम सॉल्विंग सेक्षन निम्नलिखित विषयों के माध्यम से उम्मीदवार की सामान्य सीखने की क्षमता का परीक्षण करेगा:

1. अल्फा-न्यूमेरिक सीरीज़:

- वर्णमाला श्रृंखला
- संख्यात्मक श्रृंखला
- वर्णानुक्रमिक-संख्यात्मक श्रृंखला

2. कोडिंग और डिकोडिंग:

- सरल कोडिंग
- डबल कोडिंग
- शब्द कोडिंग

3. सादृश्य:

- शब्द सादृश्य
- संख्या सादृश्य
- पत्र सादृश्य

4. पालन हेतु निर्देश:

- एक क्रम के बाद
- नक्शा पढ़ना
- छवि विश्लेषण

5. समानताएं और भेद:

☞ [SSC Previous Paper \[NEW\]](#)

- शब्द भेद
- पत्र समानताएं

6. झुंझलाहटः

- शब्द गड़गड़ाहट
- चिट्ठी की गड़गड़ाहट
- वाक्य गड़बड़ाना

7. समस्या समाधान और विश्लेषणः

- तार्किक विचार
- न्यायवाक्य
- तार्किक कटौती

8. रेखाचित्रों पर आधारित अशाब्दिक तर्कः

- श्रृंखला समापन
- वर्गीकरण
- समानता

9. आयु गणना:

- आयु संबंधी समस्याएं
- कैलेंडर की समस्याएं
- समय और दूरी की समस्या

10. कैलेंडर और घड़ीः

- कैलेंडर गणना
- घड़ी की समस्या
- समय रूपांतरण।

SSC MTS 2023 परीक्षा के सामान्य जागरूकता खंड में निम्नलिखित विषय शामिल होंगे:

1. सामाजिक अध्ययन:

- इतिहास
- भूगोल
- कला और संस्कृति
- नागरिकशास्त्र
- अर्थशास्त्र

2. सामान्य विज्ञान:

- जीवविज्ञान
- रसायन विज्ञान
- भौतिक विज्ञान
- पर्यावरण विज्ञान

3. पर्यावरण अध्ययन:

- जैव विविधता
- जलवायु
- प्राकृतिक संसाधन
- पर्यावरण के मुद्दे।

SSC MTS सिलेबस अंग्रेजी भाषा और समझ

SSC MTS 2023 परीक्षा का इंग्लिश लैंग्वेज एंड कॉम्प्रिहेंशन सेक्शन निम्नलिखित विषयों पर उम्मीदवार के ज्ञान का आकलन करेगा:

1. शब्दावली:

- शल्तार्थ

☞ SSC Previous Paper [NEW]

- विलोम शब्द
- शब्दों की बनावट

2. व्याकरण :

- शब्दभेद
- तनावग्रस्त
- कर्ता क्रिया समझौता
- सक्रिय और निष्क्रिय आवाज

3. वाक्य की बनावट:

- सरल वाक्य
- मिश्रित वाक्य
- मिश्रित वाक्य
- लगातार बोलते रहना

4. समझः

- समझबूझ कर पढ़ना
- मुख्य विचार को समझना
- सहायक विवरणों की पहचान करना
- संदर्भ से अर्थ निकालना

5. उपयोग :

- उचित शब्द चयन
- उचित वाक्य निर्माण
- उचित पैराग्राफ निर्माण।

SSC MTS Online Test Series 2023 Exam

Prepare Your Exam with SSC MTS Online Test Series 2023.

 [SSC Previous Paper \[NEW\]](#)

▶ Current Affairs (सामयिकी)

▶ General Science(सामान्य विज्ञान)

▶ GK Basic Test (बेसिक टेस्ट)

▶ Reasoning (रीजनिंग)

▶ Maths Part 1 (Basic)

▶ English Test

▶ अधिक फ्री मॉक टेस्ट

▶ SSC Previous Paper [NEW]