

SSC CGL

Official website- www.ssc.gov.in

Staff Selection Commission - Combined Graduate Level

Syllabus

यह सिलेबस 2024-2025 के पैटर्न पर आधारित है मैं हमेशा अनुरोध करूँगा की आप official वेबसाइट जरूर देखे ताकि आपसे मिस्टेक न हो क्योंकि मैंने भी ये सिलेबस official साईट को देखकर बनाया है हो सकता है हमे मिस्टेक हो गया हो

परीक्षा पैटर्न

Tier I:- प्रारंभिक

Tier II: - मुख्य

Tier III: - Interview

Tier IV: - computer knowledge test

Tier 1

Tier 1 में प्रश्नों की कुल संख्या 100 होती है जिसमे कुल नंबर 200 का होता है मतलब एक प्रश्न पर 2 अंक मिलते हैं 100 प्रश्न को सोल्व करने के लिए 60 मिनट का समय हमें मिलता है मैंने यहाँ पर शोर्ट में सिलेबस का प्रारूप तैयार किया किया हूँ ताकि आप इसे आसानी से समझ सकें

पेपर	प्रश्नों की संख्या	कुल नंबर	समय
सामान्य बुद्धिमत्ता और तर्क	25	50	60 मिनट
सामान्य जागरूकता	25	50	
अंक गणित	25	50	
इंग्लिश	25	50	
टोटल प्रश्न	100	200	60 मिनट

अब मैं सिलेबस को विस्तार से समझते हैं मैं इसे इंग्लिश में लिखूँगा क्योंकि आप इसे हिंदी में समझ नहीं पायेंगे

1. सामान्य बुद्धिमत्ता और तर्क

1. General Intelligence and Reasoning

- Analogies
- Series (Number, Alphabet)
- Coding-Decoding
- Puzzles (Seating Arrangement, Scheduling)
- Blood Relations
- Direction Sense
- Non-Verbal Reasoning (Image-based)

2. General Awareness

- History (Indian, World)
- Geography (Physical, Indian)
- General Science (Physics, Chemistry, Biology)
- Polity (Constitution, Governance)
- Current Affairs (Last 6 months)
- Government Schemes

3. Numerical Aptitude

- Simplification
- Percentage, Average, Ratio
- Profit and Loss, Interest
- Time and Work, Speed and Distance
- Mensuration (Square, Rectangle, Circle)
- Data Interpretation

4. General English

- Reading Comprehension
- Spotting Errors
- Sentence Improvement
- Fill in the Blanks
- Synonyms/Antonyms
- Phrases and Idioms.

Tier II

Tier 2 परीक्षा में दो सत्र शामिल हैं, जिसमें पेपर 1 अनिवार्य है, और पेपर 2 व 3 विशिष्ट पदों (जूनियर सांख्यिकी अधिकारी और सहायक लेखा परीक्षा अधिकारी/लेखा अधिकारी) के लिए हैं। परीक्षा ऑनलाइन वस्तुनिष्ठ प्रकार की है।

पेपर(session 1)	प्रश्नों की संख्या	कुल नंबर	समय
Mathematical Abilities	30	90	1 hour
Reasoning and General Intelligence	30	90	

session 2	प्रश्नों की संख्या	कुल नंबर	समय
English Language and Comprehension	45	135	1 hour
General Awareness	25	75	
Computer Knowledge (Qualifying)	20	60	15 minute

Detailed Syllabus

1: Mathematical Abilities

- **Number Systems:** Integers, fractions, decimals, simplification.
- **Percentage:** Profit and loss, discount, simple and compound interest.
- **Ratio and Proportion:** Averages, mixtures, and allegation.
- **Algebra:** Linear and quadratic equations, polynomials.
- **Geometry:** Triangles, circles, quadrilaterals, coordinate geometry.
- **Mensuration:** Area, volume (square, rectangle, cone, sphere).
- **Trigonometry:** Trigonometric ratios, heights, and distances.
- **Data Interpretation:** Pie charts, bar graphs, line graphs, tables.
- **Probability and Statistics:** Mean, median, mode.
- **Key Topics:** Data interpretation, simplification, time and work.

2: Reasoning and General Intelligence

- **Analogies:** Letter, number, figure-based.
- **Coding-Decoding:** Letter and number-based.
- **Series:** Number, letter, mixed series.
- **Puzzles:** Seating arrangements (linear, circular), floor-based, scheduling.
- **Syllogism:** Logical conclusions.
- **Blood Relations:** Family tree.
- **Direction and Distance:** Direction-based questions.
- **Alphanumeric Series:** Letter and number mixed.
- **Input-Output:** Pattern-based.
- **Key Topics:** Puzzles, syllogism, coding-decoding.

Paper 1: Session 2

Module 1: English Language and Comprehension

- **Reading Comprehension:** Passage-based questions.
- **Cloze Test:** Fill-in-the-blanks.
- **Sentence Improvement:** Grammatical error correction.
- **Error Spotting:** Identify errors in sentences.
- **Synonyms/Antonyms:** Vocabulary.
- **Sentence Rearrangement:** Paragraph ordering.
- **Phrases and Idioms:** Meaning and usage.

- **Key Topics:** Reading comprehension, sentence improvement, error spotting.

2: General Awareness

- **History:** Ancient, medieval, modern India, freedom struggle.
- **Geography:** Physical, Indian, world geography.
- **Economics:** Indian economy, budget, economic reforms.
- **Polity:** Constitution, governance, policies.
- **General Science:** Physics, chemistry, biology.
- **Current Affairs:** National/international news (last 6-12 months).
- **Key Topics:** Current affairs, government schemes, general science.

3: Computer Knowledge (Qualifying)

- **Computer Basics:** Hardware, software.
- **Operating Systems:** Windows, Linux.
- **MS Office:** Word, Excel, PowerPoint.
- **Internet:** Browsers, email, search engines.
- **Networking:** LAN, WAN, protocols.
- **Computer Security:** Viruses, firewalls.
- **Key Topics:** MS Office, internet, keyboard shortcuts.