

## SSC CHSL सिलेबस हिंदी में पीडीएफ Tier 1

एसएससी सीएचएसएल की तैयारी करने वाले उम्मीदवारों को टीयर 1 परीक्षा के लिए विषयवार एसएससी सीएचएसएल पाठ्यक्रम से गुजरना होगा जिसमें 4 खंड होते हैं। ऑनलाइन मोड में आयोजित, इन चार वर्गों में से प्रत्येक में 50 अंकों का वेटेज होगा। खंड इस प्रकार हैं:

पूरे पेपर में केवल वस्तुनिष्ठ प्रकार के MCQ प्रश्न (100 प्रश्न) होंगे जिन्हें 60 मिनट में हल करने की आवश्यकता है। आप हिंदी या अंग्रेजी में से कोई भी भाषा चुन सकते हैं। टीयर 1 के लिए विस्तृत विषयवार एसएससी सीएचएसएल पाठ्यक्रम का लेख में आगे उल्लेख किया गया है।

- अंग्रेजी भाषा
- सामान्य जागरूकता
- मात्रात्मक रूझान
- जनरल इंटेलिजेंस एंड रीजनिंग

## SSC CHSL सिलेबस हिंदी में पीडीएफ Tier 2

SSC CHSL Tier 1 के लिए अर्हता प्राप्त करने वाले उम्मीदवारों को SSC CHSL Tier 2 परीक्षा में बैठने के लिए बुलाया जाएगा, जो एक वर्णनात्मक पेपर है और इसे पेन और पेपर मोड में आयोजित किया जाएगा। इस परीक्षा के लिए अर्हता प्राप्त करने के लिए, उम्मीदवारों को 60 मिनट की समय सीमा के भीतर 100 अंकों के पेपर को पूरा करके कम से कम 33 अंक प्राप्त करने होंगे। टीयर 2 एसएससी सीएचएसएल पाठ्यक्रम के अनुसार, आपको पेपर में दिए गए किसी भी विषय पर आवेदन, निबंध या पत्र लिखना होगा। यह परीक्षा मुख्य रूप से आपके अंग्रेजी भाषा के ज्ञान, क्षमता और समझ का परीक्षण करती है।

## SSC CHSL History Syllabus in Hindi

- भारतीय इतिहास प्राचीन पर आधारित ,
- मध्ययुगीन और आधुनिक इतिहास।
- विषयों में शामिल हैं वैदिक संस्कृति,
- हड़प्पा सभ्यता,
- महत्वपूर्ण प्राचीन मंदिर और संस्थान,
- मध्यकालीन भारत, और महत्वपूर्ण प्रणालियाँ और
- भारत का स्वतंत्रता आंदोलन और नेता।

## SSC CHSL English Syllabus in Hindi

- त्रुटि स्पॉट करें,
- मुहावरे और वाक्यांश
- रिक्त स्थान भरें,
- वाक्य भागों का फेरबदल,
- एक पैसेज में वाक्यों का फेरबदल,
- क्लोज पैसेज, कॉम्प्रिहेंशन पैसेज।

- एक शब्द प्रतिस्थापन, वाक्यों में सुधार,
- क्रिया की सक्रिय/निष्क्रिय आवाज,
- समानार्थी / समानार्थी, विलोम,
- वर्तनी / गलत वर्तनी वाले शब्दों का पता लगाना,
- प्रत्यक्ष/अप्रत्यक्ष कथन में रूपांतरण,

## SSC CHSL General Awareness Syllabus in Hindi

- भारतीय अर्थव्यवस्था,
- व्यवसाय,
- भारतीय बजट, विज्ञान,
- प्रौद्योगिकी अनुसंधान, संस्कृति,
- पुरस्कार और सम्मान,
- भारतीय संविधान,
- भारतीय संसद,
- भारतीय इतिहास।
- राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय महत्व के कार्यक्रम और मुद्दे,
- देश और राजधानियाँ,
- भारतीय राजनीति, भारतीय भूगोल,

## SSC CHSL Quantitative Aptitude Syllabus in Hindi

- संख्या प्रणाली: पूर्ण संख्या की गणना,
- दशमलव और भिन्न,
- संख्याओं के बीच संबंध।
- मौलिक अंकगणितीय संचालन: प्रतिशत,
- अनुपात और अनुपात,
- वर्गमूल, औसत,
- ब्याज (साधारण और चक्रवृद्धि),
- लाभ और हानि, छूट,
- साझेदारी व्यवसाय,
- मिश्रण, और आरोप,
- समय और दूरी,
- समय और काम।
- बीजगणित: विद्यालय बीजगणित की मूल बीजीय सर्वसमिकाएँ
- और प्राथमिक (साधारण समस्याएं)
- और रैखिक समीकरणों के रेखांकन।
- ज्यामिति: प्राथमिक ज्यामितीय आकृतियों से परिचित
- और तथ्य: त्रिभुज और उसके विभिन्न प्रकार के केंद्र,
- त्रिभुजों की सर्वांगसमता और समानता,
- वृत्त और उसकी जीवाएँ,
- वृत्त की जीवाओं द्वारा अंतरित स्पर्श रेखाएं,
- दो या दो से अधिक वृत्तों की उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाएँ।
- क्षेत्रमिति: त्रिभुज, चतुर्भुज, नियमित बहुभुज,

- वृत्त, दायां प्रिज्म, दायां गोलाकार शंकु,
- राइट सर्कुलर सिलेंडर,
- गोला, गोलाद्ध,
- आयताकार समानांतर चतुर्भुज,
- त्रिकोणीय या वर्गाकार आधार के साथ नियमित दायां पिरामिड।
- त्रिकोणमिति: त्रिकोणमिति,
- त्रिकोणमितीय अनुपात,
- पूरक कोण, ऊँचाई और दूरियाँ

### **SSC CHSL Reasoning Syllabus in Hindi**

- सिमेंटिक सादृश्य,
- प्रतीकात्मक संचालन,
- प्रतीकात्मक / संख्या सादृश्य,
- रुझान, चित्र सादृश्य,
- अंतरिक्ष अभिविन्यास,
- शब्दार्थ वर्गीकरण,
- वेन डायग्राम,
- प्रतीकात्मक/संख्या वर्गीकरण,
- निष्कर्ष निकालना,
- चित्रात्मक वर्गीकरण,
- छिद्रित छेद / पैटर्न-तह और खुलासा,
- सिमेंटिक सीरीज,
- आकृति पैटर्न-तह और पूर्णता,
- संख्या श्रृंखला,
- एम्बेडेड आंकड़े,
- अंजीर श्रृंखला,
- महत्वपूर्ण सोच,
- समस्या को सुलझाना,
- भावनात्मक बुद्धि,
- शब्दों का भवन,
- सामाजिक बुद्धिमत्ता,
- कोडिंग, और डी-कोडिंग,
- अन्य उप-विषय, यदि कोई संख्यात्मक संक्रियाएँ।

### **SSC CHSL Maths Syllabus in Hindi**

- त्रिकोणमिति की मूल बातें
- पूरक कोण, ऊँचाई और दूरियाँ
- सांख्यिकीय चार्ट
- डेटा व्याख्या
- त्रिभुजों की सर्वांगसमता और समानता
- दो या दो से अधिक वृत्तों की उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाएं

- करणी
- वृत्त और उसकी जीवाँ
- त्रिभुज, चतुर्भुज, नियमित बहुभुज
- रैखिक समीकरणों के रेखांकन
- स्पर्शरेखा
- वृत्त, दायां प्रिज्म, दायां गोलाकार शंकु
- त्रिभुज और उसके विभिन्न प्रकार के केंद्र
- वृत्त की जीवाओं द्वारा अंतरित कोण
- संख्या प्रणाली
- औसत
- साझेदारी
- प्रतिशत
- एसआई और सीआई
- मिश्रण और आरोप
- अनुपात और अनुपात
- लाभ हानि
- समय और दूरी
- वर्गमूल
- छूट
- कार्य समय
- मूल बीजीय सर्वसमिकाएँ
- दायां वृत्ताकार सिलेंडर, गोला, गोलाकार, आयताकार समांतर चतुर्भुज
- त्रिकोणीय या वर्गाकार आधार वाला नियमित दायां पिरामिड

### **SSC CHSL History Syllabus in Hindi**

- भारतीय इतिहास प्राचीन पर आधारित ,
- मध्ययुगीन और आधुनिक इतिहास।
- विषयों में शामिल हैं वैदिक संस्कृति,
- हड़प्पा सभ्यता,
- महत्वपूर्ण प्राचीन मंदिर और संस्थान,
- मध्यकालीन भारत, और महत्वपूर्ण प्रणालियाँ और
- भारत का स्वतंत्रता आंदोलन और नेता।

### **SSC CHSL English Syllabus in Hindi**

- त्रुटि स्पॉट करें,
- मुहावरे और वाक्यांश
- रिक्त स्थान भरें,
- वाक्य भागों का फेरबदल,
- एक पैसेज में वाक्यों का फेरबदल,
- क्लोज पैसेज, कॉम्प्रिहेंशन पैसेज।

- एक शब्द प्रतिस्थापन, वाक्यों में सुधार,
- क्रिया की सक्रिय/निष्क्रिय आवाज,
- समानार्थी / समानार्थी, विलोम,
- वर्तनी / गलत वर्तनी वाले शब्दों का पता लगाना,
- प्रत्यक्ष/अप्रत्यक्ष कथन में रूपांतरण,

### **SSC CHSL General Awareness Syllabus in Hindi**

- भारतीय अर्थव्यवस्था,
- व्यवसाय,
- भारतीय बजट, विज्ञान,
- प्रौद्योगिकी अनुसंधान, संस्कृति,
- पुरस्कार और सम्मान,
- भारतीय संविधान,
- भारतीय संसद,
- भारतीय इतिहास।
- राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय महत्व के कार्यक्रम और मुद्दे,
- देश और राजधानियाँ,
- भारतीय राजनीति, भारतीय भूगोल,

### **SSC CHSL Quantitative Aptitude Syllabus in Hindi**

- संख्या प्रणाली: पूर्ण संख्या की गणना,
- दशमलव और भिन्न,
- संख्याओं के बीच संबंध।
- मौलिक अंकगणितीय संचालन: प्रतिशत,
- अनुपात और अनुपात,
- वर्गमूल, औसत,
- ब्याज (साधारण और चक्रवृद्धि),
- लाभ और हानि, छूट,
- साझेदारी व्यवसाय,
- मिश्रण, और आरोप,
- समय और दूरी,
- समय और काम।
- बीजगणित: विद्यालय बीजगणित की मूल बीजीय सर्वसमिकाएँ
- और प्राथमिक (साधारण समस्याएं)
- और रैखिक समीकरणों के रेखांकन।
- ज्यामिति: प्राथमिक ज्यामितीय आकृतियों से परिचित
- और तथ्य: त्रिभुज और उसके विभिन्न प्रकार के केंद्र,
- त्रिभुजों की सर्वांगसमता और समानता,
- वृत्त और उसकी जीवाएँ,
- वृत्त की जीवाओं द्वारा अंतरित स्पर्श रेखाएं,

- दो या दो से अधिक वृत्तों की उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाएँ।
- क्षेत्रमिति: त्रिभुज, चतुर्भुज, नियमित बहुभुज,
- वृत्त, दायां प्रिज्म, दायां गोलाकार शंकु,
- राइट सर्कुलर सिलेंडर,
- गोला, गोलार्द्ध,
- आयताकार समानांतर चतुर्भुज,
- त्रिकोणीय या वर्गाकार आधार के साथ नियमित दायां पिरामिड।
- त्रिकोणमिति: त्रिकोणमिति,
- त्रिकोणमितीय अनुपात,
- पूरक कोण, ऊँचाई और दूरियाँ