

SSC CGL पाठ्यक्रम 2020

SSC CGL पाठ्यक्रम 2020 के विवरण में जाने से पहले, एसएससी सीजीएल परीक्षा की योजना का अवलोकन करें, जिसके माध्यम से उम्मीदवारों का चयन एसएससी सीजीएल भर्ती के तहत किया जाता है:

- (i) SSC CGL टियर- I परीक्षा: कंप्यूटर आधारित परीक्षा या सीबीटी 1
- (ii) SSC CGL टियर- II परीक्षा: कंप्यूटर आधारित परीक्षा / सीबीटी 2
- (iii) SSC CGL टियर- III परीक्षा: पेन और पेपर मोड (वर्णनात्मक पेपर)
- (iv) SSC CGL टियर- IV परीक्षा: कंप्यूटर प्रवीणता परीक्षा / डाटा एंट्री स्किल टेस्ट (जहाँ भी लागू हो) / दस्तावेज़ सत्यापन

SSC CGL Syllabus: पाठ्यक्रम टियर 1 पीडीएफ डाउनलोड के लिए

टियर 1 परीक्षा के लिए एसएससी सीजीएल पाठ्यक्रम नीचे दिया गया है:

एसएससी सीजीएल टियर 1 परीक्षा पैटर्न (SSC CGL Tier 1 Exam Pattern)

विषय	प्रश्नों की संख्या	अधिकतम अंक
A. सामान्य बुद्धि और तर्क	25	50
B. सामान्य जागरूकता	25	50
C. मात्रात्मक रुझान	25	50
D. अंग्रेजी कॉम्प्रिहेंशन	25	50

लाभदायक सूचना: परीक्षा की कुल अवधि 60 मिनट है।

SSC CGL Syllabus: पाठ्यक्रम टियर 1 के लिए – सामान्य बुद्धि और तर्क

एसएससी सीजीएल टियर 1 पाठ्यक्रम	इसमें मौखिक और गैर-मौखिक दोनों प्रकार के प्रश्न शामिल होंगे। इस घटक में एनालॉग्स, समानताएं और अंतर, स्पेस विसुअलाइजेशन, स्पैटियल ओरिएंटेशन, प्रॉब्लम सॉल्विंग, एनालाइसिस, जजमेंट, डिजीजन मेकिंग, विसुअल मेमोरी, डिस्क्रिमिनेशन, ऑब्जरवेशन, रिलेशनशिप कॉन्सेप्ट्स, अरिथमेटिकल रीजनिंग एंड फीगुरल क्लासिफिकेशन, अरिथमेटिक नंबर सीरीज, नॉन-वर्बल सीरीज, कोडिंग एंड डिकोडिंग, स्टेटमेंट कन्क्लूजन, साइलॉजिस्टिक रीजनिंग, आदि शामिल हो सकते हैं। शाब्दिक श्रृंखला, कोडिंग और डिकोडिंग, स्टेटमेंट निष्कर्ष, सिओलॉजिस्टिक रीजनिंग आदि विषय हैं, सिमेंटिक एनालॉगी, सिम्बोलिक/ नंबर एनालॉगी, फिग्यूरल एनालॉगी, सिमेंटिक क्लासिफिकेशन, सिम्बोलिक/ नंबर क्लासिफिकेशन, फिग्यूरल क्लासिफिकेशन, सिमेंटिक सीरीज, नंबर सीरीज, फिग्यूरल सीरीज, प्रॉब्लम सॉल्विंग, वर्ड बिल्डिंग, कोडिंग & डी-कोडिंग, न्यूमेरिकल ऑपरेशन्स, सिम्बोलिक ऑपरेशन्स, ट्रैंड्स, स्पेस ओरिएंटेशन, स्पेस विसुअलाइजेशन, वैन डाइग्राम, ड्राइंग इन्फेरेन्सेस, पंचड होल/ पैटर्न- फोल्डिंग एंड अन-फोल्डिंग, फिग्यूरल पैटर्न- फोल्डिंग एंड कम्प्लीशन, इंडेक्सिंग, एड्रेस मैचिंग, डेट एंड सिटी मैचिंग, क्लासिफिकेशन ऑफ सेंटर कोड्स/रोल नंबरर्स, स्माल एंड कैपिटल लेटर्स/ नंबरर्स कोडिंग, डिकोडिंग एंड क्लासिफिकेशन, एम्बेडेड फिगर्स, क्रिटिकल थिंकिंग, इमोशनल इंटेलिजेंस, सोशल इंटेलिजेंस, अदर सब-टॉपिक्स, यदि कोई हो
--------------------------------	--

SSC CGL Syllabus: टियर 1 के लिए पाठ्यक्रम – सामान्य जागरूकता

एसएससी सीजीएल टियर 1 पाठ्यक्रम	सामान्य जागरूकता: इस घटक के प्रश्नों का उद्देश्य उम्मीदवारों को उनके आसपास के वातावरण और समाज के लिए आवेदन के बारे में सामान्य जागरूकता का परीक्षण करना होगा। प्रश्नों को वर्तमान घटनाओं और रोजमर्रा की टिप्पणियों के मामलों और उनके वैज्ञानिक पहलू में अनुभव के ज्ञान का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किया जाएगा जैसा कि किसी भी शिक्षित व्यक्ति से उम्मीद की जा सकती है। परीक्षा में भारत और उसके पड़ोसी देशों से विशेष रूप से इतिहास, संस्कृति, भूगोल, आर्थिक दृश्य, सामान्य नीति और वैज्ञानिक अनुसंधान से संबंधित प्रश्न भी शामिल होंगे।
--------------------------------	---

SSC CGL Syllabus: टियर 1 के लिए पाठ्यक्रम – मात्रात्मक रूझान

एसएससी सीजीएल टियर 1 पाठ्यक्रम	मात्रात्मक रूझान: प्रश्नों को अभ्यर्थियों की संख्या और संख्या के उचित उपयोग की क्षमता का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किया जाएगा। परीक्षण का दायरा संपूर्ण संख्याओं, दशमलवों, अंशों और संख्याओं के बीच संबंधों की गणना होगा, प्रतिशत। अनुपात और आनुपातिक, वर्गमूल, आय, ब्याज, लाभ और हानि, छूट, भागीदारी व्यवसाय, मिश्रण और दायित्व, समय और दूरी, समय और कार्य, स्कूल बीजगणित और प्राथमिक आधारों की मूल बीजगणितीय पहचान, रेखीय समीकरणों का ग्राफ, त्रिभुज और इसके विभिन्न प्रकार के केंद्र, त्रिभुजों की मंडली और समानता, वृत्त और इसके जीवा, स्पर्शरेखा, कोण एक वृत्त के जीवा द्वारा संयोजित होते हैं, दो या अधिक मंडलियों के लिए सामान्य स्पर्शरेखा, त्रिभुज, चतुर्भुज, नियमित बहुभुज, वृत्त, सही प्रिज्म, सही परिपत्र शंकु, सही परिपत्र सिलेंडर, क्षेत्र, गोलाध, आयताकार समानांतर चतुर्भुज, त्रिकोणीय या वर्ग आधार, त्रिकोणमितीय अनुपात, डिग्री और रेडियन माप, मानक पहचान, पूरक कोण, ऊँचाई और दूरियाँ, हिस्टोग्राम, फ्रिक्वेंसी बहुभुज, पट्टी आरेख और पाई चार्ट के साथ नियमित रूप से पिरामिड।
--------------------------------	---

SSC CGL Syllabus: टियर 1 के लिए पाठ्यक्रम – अंग्रेजी कॉम्प्रिहेंशन

एसएससी सीजीएल टियर 1 पाठ्यक्रम	अंग्रेजी कॉम्प्रिहेंशन: उम्मीदवारों को सही अंग्रेजी समझने की क्षमता, उनकी बेसिक कॉम्प्रिहेंशन और लेखन क्षमता, आदि का परीक्षण किया जाएगा।
--------------------------------	--

SSC CGL Syllabus: टियर- II पाठ्यक्रम पीडीएफ डाउनलोड

एसएससी सीजीएल टियर- II के लिए पाठ्यक्रम नीचे दिया गया है:

एसएससी सीजीएल टियर- II परीक्षा पैटर्न (SSC CGL Tier – 2 Exam Pattern)

पेपर – I: मात्रात्मक क्षमता	100:200
पेपर- II: अंग्रेजी भाषा और कॉम्प्रिहेंशन	200:200
पेपर- III: सांख्यिकी	100:200
पेपर- IV: सामान्य अध्ययन (वित्त और अर्थशास्त्र)	100:200

लाभदायक सूचना: परीक्षा की अवधि 120 मिनट है।

SSC CGL Syllabus: टियर II के लिए पाठ्यक्रम – मात्रात्मक क्षमता

एसएस सी सीजीएल टियर- II पाठ्यक्रम
पेपर- I (मात्रात्मक योग्यता): उम्मीदवार के लिए प्रश्नों को संख्याओं के उपयुक्त उपयोग की क्षमता परीक्षण और संख्या ज्ञान के लिए डिज़ाइन किया जाएगा। परीक्षण का दायरा पूर्ण संख्या, दशमलव, अंश और संख्याओं के बीच संबंध, प्रतिशत, अनुपात और अनुपात, वर्गमूल, व्यय, ब्याज, लाभ और हानि, छूट, साझेदारी व्यापार, मिश्रण और दायित्व, समय और दूरी, समय और कार्य, स्कूल बीजगणित और प्राथमिक करणी की मूल बीजगणितीय पहचान, रेखीय समीकरणों के ग्राफ, त्रिभुज और इसके विभिन्न प्रकार के केंद्र, त्रिभुज, वृत्त और इसके जीवा, स्पर्शरेखा, कोणों की समानता, एक वृत्त की जीवा द्वारा संयोजित, दो या दो से अधिक वृत्तों के लिए सामान्य स्पर्शरेखा, त्रिभुज, चतुर्भुज, रेगुलर रेगन्स, सर्कल, राइट प्रिज्म, राइट सर्कुलर कोन, राइट सर्कुलर सिलेंडर, क्षेत्र, गोलार्ध, आयताकार समानांतर चतुर्भुज, त्रिकोणीय या वर्ग आधार, त्रिकोणमितीय अनुपात, त्रिकोणीय या वर्ग आधार के साथ रेगुलर राइट पिरामिड, त्रिकोणमितीय अनुपात, डिग्री और रेडियन माप, मानक पहचान, पूरक कोण, ऊँचाई और दूरियाँ, हिस्टोग्राम, आवृत्ति बहुभुज, बार आरेख और पाई चार्ट।

SSC CGL Syllabus: टियर -2 के लिए पाठ्यक्रम – अंग्रेजी भाषा और कॉम्प्रिहेंशन

एसएस सी सीजीएल टियर -2 पाठ्यक्रम
पेपर- II (अंग्रेजी भाषा और समझ): इस घटक के प्रश्नों को उम्मीदवार की समझ और अंग्रेजी भाषा के ज्ञान का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किया जाएगा और यह त्रुटि, रिक्त स्थान, पर्यायवाची, विलोम, वर्तनी / पता लगाने के स्थान पर आधारित होगा। गलत बोले गए शब्द, मुहावरों और वाक्यांशों, एक शब्द प्रतिस्थापन, वाक्यों में सुधार, क्रियाओं की सक्रिय / निष्क्रिय कर्मवाच्य, प्रत्यक्ष / अप्रत्यक्ष कथन में रूपांतरण, वाक्य भागों का फेरबदल, एक पैसेज में वाक्यों का फेरबदल, क्लोज़ पैसेज और कॉम्प्रिहेंशन पैसेज।

SSC CGL Syllabus: टियर- II के लिए पाठ्यक्रम – सांख्यिकी

एसएस सी सीजीएल टियर -2 पाठ्यक्रम

पेपर-III (सांख्यिकी): सांख्यिकीय डेटा का संग्रह, वर्गीकरण और प्रस्तुति – प्राथमिक और माध्यमिक डेटा, डेटा संग्रह के तरीके; डेटा का सारणीकरण; रेखांकन और चार्ट; आवृत्ति वितरण; आवृत्ति वितरण की आरेखीय प्रस्तुति। केंद्रीय प्रवृत्ति के उपाय- केंद्रीयता के सामान्य उपाय – माध्यिका और मोड; विभाजन मूल्य- चतुर्थक, डिक्वाइल, प्रतिशतक। परिक्षेपण के माप – सामान्य माप परिक्षेपण – सीमा, चतुर्थक विचलन, विचलन और मानक विचलन; सापेक्ष परिक्षेपण के माप। क्षण, तिरछापन और कुर्त्तसिस – विभिन्न प्रकार के क्षण और उनके संबंध; तिरछापन और कुर्त्तसिस अर्थ; तिरछापन और कुर्त्तसिस के विभिन्न उपाय। सहसंबंध और प्रतिगमन – स्कैटर आरेख; साधारण सहसंबंध गुणांक; सरल प्रतिगमन लाइनें; स्पीयरमैन का रैंक सहसंबंध; विशेषताओं के सहयोग के उपाय; बहु – प्रतिगमन; एकाधिक और आंशिक सहसंबंध (केवल तीन चर के लिए)। संभाव्यता सिद्धांत – संभाव्यता अर्थ; संभाव्यता की विभिन्न परिभाषाएँ; सशर्त संभाव्यता; यौगिक संभावना; स्वतंत्र घटनाओं; बेयस "प्रमेय। यादृच्छिक चर और संभाव्यता वितरण – यादृच्छिक चर; संभाव्यता कार्य; एक यादृच्छिक चर की उम्मीद और विविधता; एक यादृच्छिक चर के उच्च क्षण; द्विपद, पॉसन, सामान्य और घातीय वितरण; दो यादृच्छिक चर (असतत) का संयुक्त वितरण। नमूनाकरण सिद्धांत – जनसंख्या और नमूने की अवधारणा; पैरामीटर और सांख्यिकीय, नमूनाकरण और गैर-नमूनाकरण त्रुटियाँ; संभाव्यता और गैर-संभाव्यता नमूनाकरण तकनीक (सरल यादृच्छिक नमूनाकरण, स्तरीकृत नमूनाकरण, मल्टीस्टेज नमूनाकरण, मल्टीफेज़ नमूनाकरण, क्लस्टर नमूनाकरण, व्यवस्थित नमूनाकरण, उद्देश्यपूर्ण नमूनाकरण, सुविधा नमूनाकरण और कोटा नमूनाकरण); नमूना वितरण (केवल बयान); नमूना आकार निर्णय। सांख्यिकीय अनुमान – बिंदु अनुमान और अंतराल अनुमान, एक अच्छे अनुमानक के गुण, आकलन के तरीके (क्षण विधि, अधिकतम संभावना विधि, कम से कम वर्ग विधि), परिकल्पना का परीक्षण, परीक्षण की मूल अवधारणा, छोटे नमूने और बड़े नमूना परीक्षण, परीक्षण पर आधारित जेड, टी, ची-स्क्वायर और एफ स्टेटिस्टिक, कॉन्फिडेंस अंतराल। वैरिअन्स का विश्लेषण – एक तरफ़ा वर्गीकृत डेटा और दो तरफ़ा वर्गीकृत डेटा का विश्लेषण। समय श्रृंखला विश्लेषण – समय श्रृंखला के घटक, विभिन्न तरीकों से प्रवृत्ति घटक का निर्धारण, विभिन्न तरीकों से मौसमी भिन्नता का मापन। इंडेक्स नंबरर्स – इंडेक्स नंबरर्स का अर्थ, इंडेक्स नंबरर्स के निर्माण में समस्या, इंडेक्स नंबरर्स के प्रकार, अलग-अलग फॉर्मूला, इंडेक्स नंबरर्स का बेस शिफ्टिंग और स्पिलिंग, इंडेक्स नंबरर्स ऑफ लिविंग इंडेक्स नंबरर्स, इंडेक्स नंबरर्स का उपयोग।

SSC CGL Syllabus: टियर- II के लिए पाठ्यक्रम – सामान्य अध्ययन (वित्त और अर्थशास्त्र)

एसएससी पेपर- IV (सामान्य अध्ययन-वित्त और अर्थशास्त्र): भाग ए: वित्त और लेखा- (80 अंक): मौलिक सिद्धांत और लेखांकन की मूल अवधारणा: वित्तीय लेखांकन: प्रकृति और कार्यक्षेत्र, वित्तीय लेखांकन की सीमाएँ, बुनियादी अवधारणाएँ और रूढ़ियाँ, आम तौर पर स्वीकृत लेखांकन सिद्धांत। लेखांकन की सीजीएल सीमाएँ, बुनियादी अवधारणाएँ और रूढ़ियाँ, आम तौर पर स्वीकृत लेखांकन सिद्धांत। लेखांकन की टियर -2 मूल अवधारणाएँ: एकल और दोहरी प्रविष्टि, मूल प्रविष्टि की पुस्तकें, बैंक सुलह, जर्नल, लीडर्स, ट्रायल पाठ्यक्रम बैलेंस, त्रुटियों का सुधार, विनिर्माण, व्यापार, लाभ और हानि विनियोग खाते, पूंजी और राजस्व व्यय के बीच बैलेंस शीट भेद, मूल्यहास लेखांकन, इन्वेंटरी, गैर-लाभकारी संगठनों के खातों, प्राप्तियों और भुगतान और आय और व्यय खातों, एक्सचेंज ऑफ बिल, सेल्फ बैलेंसिंग लेजर का मूल्य। भाग बी: अर्थशास्त्र और शासन- (120 अंक): भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक- संवैधानिक प्रावधान, भूमिका और जिम्मेदारी। वित्त आयोग-भूमिका और कार्य। अर्थशास्त्र की बुनियादी अवधारणा और माइक्रो इकोनॉमिक्स से परिचय: अर्थशास्त्र की परिभाषा, कार्यक्षेत्र और प्रकृति, आर्थिक अध्ययन के तरीके और एक अर्थव्यवस्था की केंद्रीय समस्याएं और उत्पादन संभावनाएं वक्र। मांग और आपूर्ति का सिद्धांत: अर्थ और मांग के निर्धारक, मांग का कानून और मांग की लोच, मूल्य, आय और क्रॉस लोच; उपभोक्ता के व्यवहार के सिद्धांतमर्शलियन दृष्टिकोण और उदासीनता वक्र दृष्टिकोण, आपूर्ति के अर्थ और निर्धारक, आपूर्ति के कानून और आपूर्ति की लोच। उत्पादन और लागत का सिद्धांत: उत्पादन के अर्थ और कारक; उत्पादन के नियम- चर अनुपात के नियम और पैमाने पर प्रतिफल के नियम। विभिन्न बाजारों में बाजार के मूल्य और मूल्य निर्धारण: इन बाजारों में बाजारों के विभिन्न प्रकार-परफेक्ट प्रतियोगिता, एकाधिकार, एकाधिकार प्रतियोगिता और ओलिगोपोलि विज्ञापन मूल्य निर्धारण। भारतीय अर्थव्यवस्था: भारतीय अर्थव्यवस्था की प्रकृति विभिन्न क्षेत्रों की भूमिका कृषि, उद्योग और सेवाएँ-उनकी समस्याओं और विकास की भूमिका; भारत की राष्ट्रीय आय-राष्ट्रीय आय की अवधारणा, राष्ट्रीय आय को मापने के विभिन्न तरीके। जनसंख्या-इसका आकार, विकास की दर और आर्थिक विकास पर इसका प्रभाव। गरीबी और बेरोजगारी- बेरोजगारी के पूर्ण और सापेक्ष गरीबी, प्रकार, कारण और घटनाएँ। अवसंरचना-ऊर्जा, परिवहन, संचार। भारत में आर्थिक सुधार: 1991 से आर्थिक सुधार; उदारीकरण, निजीकरण, वैश्वीकरण और विनिवेश। धन और बैंकिंग: मौद्रिक / राजकोषीय नीति- भारतीय रिज़र्व बैंक की भूमिका और कार्य; वाणिज्यिक बैंकों / आरआरबी / भुगतान बैंकों के कार्य। बजट और राजकोषीय घाटे और भुगतान संतुलन। राजकोषीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन अधिनियम, 2003। शासन में सूचना प्रौद्योगिकी की भूमिका। पेपर- I में प्रश्न मैट्रिकुलेशन लेवल, 10 + 2 लेवल के पेपर- II और पेपर- III और ग्रेजुएशन लेवल के पेपर- IV के होंगे।

SSC CGL Syllabus: पाठ्यक्रम टियर- III के लिए

एसएससी सीजीएल टियर- III के लिए पाठ्यक्रम नीचे दिया गया है:

परीक्षा का प्रकार	परीक्षा की योजना	अधिकतम अंक
पेन और पेपर प्रकार	अंग्रेजी या हिंदी में वर्णनात्मक पेपर (निबंध / प्रेसिस / पत्र / आवेदन आदि का लेखन)	100

1. परीक्षा की अवधि 60 मिनट है।
2. टियर- III के पेपर को हिंदी में या अंग्रेजी में लिखना होगा। हिंदी में लिखे गए पार्ट पेपर और अंग्रेजी में लिखे गए पार्ट पेपर को शून्य अंकों से सम्मानित किया जाएगा।
3. टियर- III में, उम्मीदवारों को उत्तर पुस्तिका के कवर पेज पर निर्धारित स्थानों पर अपना सही रोल नंबर लिखना होगा। अभ्यर्थियों को उत्तर पुस्तिका में संबंधित कॉलम में हस्ताक्षर और बाएं हाथ के अंगूठे का निशान भी लगाना होगा। रोल नंबर, हस्ताक्षर और बाएं हाथ के अंगूठे के निशान को प्रभावित नहीं करने वाली उत्तर पुस्तिकाओं को शून्य अंक से सम्मानित किया जाएगा।

4. उम्मीदवारों को सख्ती से सलाह दी जाती है कि वे किसी भी व्यक्तिगत पहचान को न लिखें। उत्तर पुस्तिका (टियर- III) के अंदर नाम, रोल नंबर, मोबाइल नंबर, पता आदि। जो उम्मीदवार इन निर्देशों का पालन करने में विफल रहते हैं, उन्हें मूल्यांकन प्रक्रिया के दौरान अंक दिए जाने पर भी शून्य अंक से सम्मानित किया जाएगा।

SSC CGL Syllabus: टियर- IV के लिए पाठ्यक्रम

टियर- IV में, कंप्यूटर प्रवीणता टेस्ट और डेटा एंट्री स्किल टेस्ट आयोजित किया जाएगा।

कौशल परीक्षा: तिथि प्रवेश कौशल परीक्षा (DEST):

1. टैक्स असिस्टेंट (सेंट्रल एक्साइज एंड इनकम टैक्स) के पद के लिए: कंप्यूटर पर डाटा एंट्री स्पीड टेस्ट (डीईएसटी) 8,000 (आठ हजार) की न्यूनता प्रति घंटा।
2. "डेटा एंट्री स्पीड टेस्ट" स्किल टेस्ट लगभग 2000 (दो हजार) प्रमुख अवसरों के लिए 15 (पंद्रह) मिनट की अवधि के लिए आयोजित किया जाएगा। यह परीक्षा क्वालिफाइंग नेचर की होगी। परीक्षण के लिए कंप्यूटर आयोग द्वारा केंद्र / स्थल पर उपलब्ध कराए जाएंगे। कौशल परीक्षण आयोग के क्षेत्रीय / उप-क्षेत्रीय कार्यालयों या अन्य केंद्रों पर आयोजित किया जाएगा जो आयोग द्वारा तय किया जा सकता है। स्किल टेस्ट के बारे में विस्तृत निर्देश आयोग के क्षेत्रीय / उप क्षेत्रीय कार्यालयों द्वारा कौशल परीक्षण में उपस्थित होने के लिए योग्य घोषित उम्मीदवारों को भेजे जाएंगे। टंकण परीक्षा / परीक्षा के मूल्यांकन के बारे में जानकारी आयोग की वेबसाइट (केंडिडेट के कॉर्नर) पर उपलब्ध है।