

SSC CHSL परीक्षा सिलेबस विवरण: कर्मचारी चयन आयोग (SSC) ने लोअर डिविजनल क्लर्क (LDC) / जूनियर सेक्रेटरी असिस्टेंट (JSA), पोस्टल असिस्टेंट (PA) / सॉर्टिंग असिस्टेंट के पदों के लिए कंबाइंड हायर सेकेंडरी लेवल (10 + 2) परीक्षा आयोजित की SA) और डेटा एंट्री ऑपरेटर (DEO)। परीक्षा का सिलेबस विवरण नीचे दिया गया है ...

पाठ्यक्रम:

कंप्यूटर आधारित परीक्षा (टियर- I):

I. सामान्य बुद्धिमत्ता: इसमें मौखिक और गैर-मौखिक दोनों प्रकार के प्रश्न शामिल होंगे। परीक्षण में सिमेंटिक सादृश्य, प्रतीकात्मक परिचालनों, प्रतीकात्मक / संख्या सादृश्य, प्रवृत्तियाँ, चित्रात्मक सादृश्य, अंतरिक्ष अभिविन्यास, शब्दार्थ वर्गीकरण, वेन आरेख, संख्या / संख्या वर्गीकरण, आरेखण संदर्भ, चित्रण वर्गीकरण, छिद्रित छेद / पैटर्न-तह और खुलासा पर प्रश्न शामिल होंगे। , सिमेंटिक सीरीज़, फिगरल पैटर्न - फोल्डिंग एंड कम्प्लीशन, नंबर सीरीज़, एंबेडेड फिगर्स, फिगरल सीरीज़, क्रिटिकल थिंकिंग, प्रॉब्लम सॉल्विंग, इमोशनल इंटेलिजेंस, वर्ड बिल्डिंग, सोशल इंटेलिजेंस, कोडिंग और डी-कोडिंग, अन्य सब-टॉपिक्स, अगर कोई न्यूमेरिकल ऑपरेशंस।

द्वितीय। अंग्रेजी भाषा: स्पॉट द त्रुटि, रिक्त स्थान, पर्यायवाची / विलोम, विलोम, वर्तनी / शब्दों का पता लगाना / गलत वर्तनी वाले शब्दों, मुहावरों और वाक्यांशों, एक शब्द प्रतिस्थापन, वाक्य में सुधार, क्रियाओं की सक्रिय / निष्क्रिय आवाज़, प्रत्यक्ष / अप्रत्यक्ष में रूपांतरण। कथन, वाक्य भागों का फेरबदल, एक मार्ग में वाक्यों का फेरबदल, क्लोज़ पैसेज, कॉम्प्रिहेंशन पैसेज।

तृतीय। मात्रात्मक रूझान:

अंकगणित:

संख्या प्रणाली: संपूर्ण संख्या की गणना, दशमलव और भिन्न, संख्याओं के बीच संबंध।

मौलिक अंकगणितीय संचालन: प्रतिशत, अनुपात और अनुपात, वर्गमूल, व्यय, ब्याज (सरल और यौगिक), लाभ और हानि, छूट, साझेदारी व्यापार, मिश्रण और आरोप, समय और दूरी, समय और काम।

ALGEBRA: स्कूल बीजगणित और प्राथमिक surds (सरल समस्याओं) और रेखीय समीकरणों के रेखांकन की मूल बीजगणितीय पहचान।

GEOMETRY: प्राथमिक ज्यामितीय आकृतियों और तथ्यों के साथ परिचित: त्रिभुज और इसके विभिन्न प्रकार के केंद्र, त्रिकोण और वृत्त की समानता, वृत्त और इसके जीवा, स्पर्शरेखा, कोण, एक वृत्त के जीवा द्वारा संयोजित, सामान्य स्पर्शरेखा से दो या दो से अधिक वृत्त।

MENSURATION: त्रिभुज, चतुर्भुज, नियमित बहुभुज, वृत्त, दायें प्रिज़्म, राइट सर्कुलर कोन, राइट सर्कुलर सिलिंडर, क्षेत्र, गोलार्ध, आयताकार समानांतर चतुर्भुज, त्रिकोणीय या वर्गाकार आधार के साथ रेगुलर राइट पिरामिड।

TRIGONOMETRY: त्रिकोणमिति, त्रिकोणमितीय अनुपात, पूरक कोण, ऊँचाई और दूरियाँ (केवल साधारण समस्याएँ) मानक पहचान जैसे पाप $20 + \text{Cos}2 = 1$ आदि।

सांख्यिकी चार्ट: टेबल्स और ग्राफ का उपयोग: हिस्टोग्राम, फ्रीक्वेंसी बहुभुज, बार-आरेख, पाई-चार्ट

सामान्य जागरूकता: प्रश्नों को उनके और उनके समाज के लिए पर्यावरण के बारे में उम्मीदवार की सामान्य जागरूकता का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। प्रश्न वर्तमान घटनाओं के ज्ञान और उनके वैज्ञानिक पहलू में रोजमर्रा के अवलोकन और अनुभव के ऐसे मामलों का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किए गए हैं जो एक शिक्षित व्यक्ति से उम्मीद की जा सकती है। परीक्षण में भारत और उसके पड़ोसी देशों से संबंधित प्रश्न भी शामिल होंगे, विशेष रूप से इतिहास, संस्कृति, भूगोल, आर्थिक दृश्य, सामान्य नीति और वैज्ञानिक अनुसंधान से संबंधित।

नोट -1: 40% से अधिक के वीएच उम्मीदवारों के लिए और दृश्य विकलांगता से ऊपर और एससीआरआईबीईएस के लिए चयन करने के लिए सामान्य खुफिया और मात्रात्मक योग्यता में मैप्स / ग्राफ / डायग्राम / सांख्यिकीय डेटा का कोई घटक नहीं होगा।

टियर- II (वर्णनात्मक पेपर):

टियर- II पेपर Paper पेन और पेपर। मोड में 100 मार्क्स का एक वर्णनात्मक पेपर होगा। वर्णनात्मक पेपर की अवधि एक घंटे के लिए होगी (20 मिनट प्रतिपूरक समय भी उम्मीदवारों को प्रदान किया जाएगा, जो कि पैरास 8.1 और 8.2 ऊपर के अनुसार स्क्रिब के लिए पात्र हैं)। पेपर में 200-250 शब्दों का एक निबंध और लगभग 150-200 शब्दों का एक पत्र / आवेदन शामिल होगा।

टियर -2 में न्यूनतम योग्यता अंक 33 प्रतिशत होंगे।

मेरिट तैयार करने के लिए टियर II में प्रदर्शन को शामिल किया जाएगा।

पेपर को हिंदी में या अंग्रेजी में लिखना होगा। हिंदी में भाग और अंग्रेजी में पार्ट पेपर को शून्य अंक से सम्मानित किया जाएगा

उम्मीदवार को प्रश्न पत्र-सह-उत्तर पुस्तिका में प्रासंगिक कॉलम में अपने सही रोल नंबर और एफिक्स हस्ताक्षर और बाएं हाथ के अंगूठे का निशान लिखना आवश्यक है, जिसमें शून्य अंक से सम्मानित किया जाएगा

उम्मीदवारों को सख्ती से सलाह दी जाती है कि वे कोई भी व्यक्तिगत पहचान न लिखें। उत्तर पुस्तिका के अंदर नाम, रोल नंबर, मोबाइल नंबर, पता आदि। जो उम्मीदवार इन निर्देशों का पालन करने में विफल रहते हैं, उन्हें शून्य अंक से सम्मानित किया जाएगा।

टियर- III (स्किल टेस्ट / टाइपिंग टेस्ट):

योग्य उम्मीदवारों के लिए कौशल परीक्षण / टंकण परीक्षा आयोग या इसकी अधिकृत एजेंसी द्वारा प्रदान किए गए कंप्यूटरों पर आयोजित की जाएगी।

कौशल परीक्षण / टंकण परीक्षा उन शहरों में आयोजित की जाएगी जहाँ आयोग के क्षेत्रीय कार्यालय स्थित हैं या आयोग द्वारा तय किए गए हैं।

स्किल टेस्ट / टाइपिंग टेस्ट क्वालिफाइंग नेचर का होगा।

कौशल योजना / टंकण परीक्षा निम्नलिखित योजना के अनुसार आयोजित की जाएगी।

डेटा ई के लिए कौशल परीक्षण