

SSC CHSL Syllabus in Hindi 2023

Computer Based Examination (Tier-I):

- General Intelligence:** इसमें मौखिक और गैर-मौखिक दोनों प्रकार के प्रश्न शामिल होंगे। परीक्षा में सिमेंटिक सादृश्य, प्रतीकात्मक संचालन, प्रतीकात्मक/संख्या सादृश्य, रुझान, फिगुरल सादृश्य, अंतरिक्ष अभिविन्यास, सिमेंटिक वर्गीकरण, वेन आरेख, प्रतीकात्मक/संख्या वर्गीकरण, निष्कर्ष निकालना, आकृति वर्गीकरण, छिद्रित छेद/पैटर्न-फोल्डिंग और प्रकटीकरण, सिमेंटिक सीरीज, फिगुरल पैटर्न-फोल्डिंग एंड कम्प्लीशन, नंबर सीरीज, एम्बेडेड फिगर्स, फिगुरल सीरीज, क्रिटिकल थिंकिंग, प्रॉब्लम सॉल्विंग, इमोशनल इंटेलिजेंस, वर्ड बिल्डिंग, सोशल पर प्रश्न शामिल होंगे। इंटेलिजेंस, कोडिंग और डी-कोडिंग, न्यूमेरिकल ऑपरेशन, अन्य उप-विषय, यदि कोई हो।
- English Language:** त्रुटि को पहचानें, रिक्त स्थान भरें, समानार्थी शब्द / होमोनिम्स, विलोम, वर्तनी / गलत लिखे गए शब्दों का पता लगाना, मुहावरे और वाक्यांश, एक शब्द प्रतिस्थापन, वाक्यों का सुधार, क्रियाओं की सक्रिय / निष्क्रिय आवाज, प्रत्यक्ष / अप्रत्यक्ष कथन में रूपांतरण, वाक्य भागों में फेरबदल, एक गद्यांश में वाक्यों का फेरबदल, क्लोज़ पैसेज, कॉम्प्रिहेंशन पैसेज।

RPSCADMITCARD.COM

III. Quantitative Aptitude:

ARITHMETIC:

- Number Systems:** पूर्ण संख्या, दशमलव और अंशों की गणना, संख्याओं के बीच संबंध।
- Fundamental Arithmetical Operations:** प्रतिशत, अनुपात और अनुपात, वर्ग मूल, औसत, ब्याज (सरल और चक्रवृद्धि), लाभ और हानि, छूट, साझेदारी व्यवसाय, मिश्रण और आरोप, समय और दूरी, समय और कार्य।
- ALGEBRA:** स्कूल बीजगणित और प्राथमिक सूत्रों की बुनियादी बीजगणितीय पहचान (सरल समस्याएं) और रैखिक समीकरणों के रेखांकन।
- GEOMETRY:** प्राथमिक ज्यामितीय आकृतियों और तथ्यों से परिचित: त्रिभुज और इसके विभिन्न प्रकार के केंद्र, त्रिभुजों की एकरूपता और समानता, वृत्त और इसके जीवा, स्पर्शरेखा, एक वृत्त के जीवाओं द्वारा उपनिर्मित कोण, दो या दो से अधिक वृत्तों के लिए सामान्य स्पर्शरेखा।
- MENSURATION:** त्रिभुज, चतुर्भुज, नियमित बहुभुज, वृत्त, दाएँ प्रिज्म, दाएँ वृत्ताकार शंकु, दाएँ वृत्ताकार बेलन, गोला, गोलार्द्ध, आयताकार समांतर पाइप, त्रिकोणीय या वर्गाकार आधार के साथ नियमित दाएँ पिरामिड।
- TRIGONOMETRY:** त्रिकोणमिति, त्रिकोणमितीय अनुपात, पूरक कोण, ऊंचाई और दूरी (केवल सरल समस्याएं) मानक पहचान जैसे $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$ आदि।
- STATISTICAL CHARTS :** तालिकाओं और ग्राफ़ का उपयोग: हिस्टोग्राम, आवृत्ति बहुभुज, बार-आरेख, पाई-चार्ट
- General Awareness:** प्रश्नों को उम्मीदवार की उसके आसपास के वातावरण और समाज में इसके आवेदन के बारे में 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 भी डिज़ाइन किए गए हैं जैसा कि एक शिक्षित व्यक्ति से उम्मीद की जा सकती है। परीक्षा 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।

Computer Based Examination (Tier-II):

Module-I of Session-I (Mathematical Abilities):

- **Number Systems:** पूर्ण संख्या, दशमलव और अंशों की गणना, संख्याओं के बीच संबंध।
- **Fundamental arithmetical operations:** प्रतिशत, अनुपात और अनुपात, वर्ग मूल, औसत, ब्याज (सरल और चक्रवृद्धि), लाभ और हानि, छूट, साझेदारी व्यवसाय, मिश्रण और एलिगेशन, समय और दूरी, समय और कार्य।
- **Algebra:** स्कूल बीजगणित और प्राथमिक सूत्रों की बुनियादी बीजगणितीय पहचान (सरल समस्याएं) और रैखिक समीकरणों के रेखांकन
- **Geometry:** प्राथमिक ज्यामितीय आकृतियों और तथ्यों से परिचित: त्रिभुज और इसके विभिन्न प्रकार के केंद्र, त्रिभुजों की एकरूपता और समानता, वृत्त और इसके जीवा, स्पर्शरेखाएं, एक वृत्त के जीवा द्वारा उपनिर्मित कोण, दो या दो से अधिक वृत्तों के लिए सामान्य स्पर्शरेखा।
- **Mensuration:** त्रिभुज, चतुर्भुज, नियमित बहुभुज, वृत्त, दाएँ प्रिज्म, दाएँ वृत्ताकार शंकु, दाएँ वृत्ताकार बेलन, गोला, गोलाकार, आयताकार समांतर पाइप, त्रिकोणीय या वर्गाकार आधार के साथ नियमित दाएँ पिरामिड।
- **Trigonometry:** त्रिकोणमिति, त्रिकोणमितीय अनुपात, पूरक कोण, ऊंचाई और दूरी (केवल सरल समस्याएं) मानक पहचान जैसे $\sin^2 + \cos^2 = 1$ आदि।
- **Statistics and probability:** तालिकाओं और ग्राफ़ का उपयोग: हिस्टोग्राम, आवृत्ति बहुभुज, बार-आरेख, पाई-चार्ट; केंद्रीय प्रवृत्ति के उपाय: औसत, औसत, मोड, मानक विचलन; सरल संभावनाओं की गणना।

Module-II of Section-I (Reasoning and General Intelligence):

मौखिक और गैर-मौखिक दोनों प्रकार के प्रश्न। इनमें सिमेंटिक सादृश्य, प्रतीकात्मक संचालन, प्रतीकात्मक/संख्या सादृश्य, रुझान, आकृति सादृश्य, अंतरिक्ष अभिविन्यास, शब्दार्थ वर्गीकरण, वेन आरेख, प्रतीकात्मक/संख्या वर्गीकरण, निष्कर्ष निकालना, आकृति वर्गीकरण, पंच-ड होल/पैटर्न-फोल्डिंग पेज 20 ऑफ 65 और प्रकटीकरण, सिमेंटिक सीरीज, फिगुरल पैटर्न-फोल्डिंग एंड कम्प्लीशन, नंबर सीरीज, एम्बेडेड फिगर्स, फिगुरल सीरीज, क्रिटिकल थिंकिंग, प्रॉब्लम सॉल्विंग, इमोशनल इंटेलिजेंस, वर्ड बिल्डिंग पर प्रश्न शामिल होंगे। सोशल इंटेलिजेंस, कोडिंग और डी-कोडिंग, न्यूमेरिकल ऑपरेशन, अन्य उप-विषय, यदि कोई हो।

Module-I of Section-II (English Language And Comprehension):

शब्दावली, व्याकरण, वाक्य संरचना, समानार्थी शब्द, विलोम और उनका सही उपयोग; त्रुटि को पहचानें, रिक्त स्थान, समानार्थक शब्द / होमोनिम्स, विलोम, वर्तनी / गलत वर्तनी वाले शब्दों का पता लगाना, मुहावरे और वाक्यांश, एक भरें।

शब्द प्रतिस्थापन, वाक्यों में सुधार, क्रियाओं की सक्रिय / निष्क्रिय आवाज, प्रत्यक्ष / अप्रत्यक्ष कथन में रूपांतरण, वाक्य भागों में फेरबदल, एक गद्यांश में वाक्यों का फेरबदल, क्लोज पैसेज, कॉम्प्रिहेंशन पैसेज। कॉम्प्रिहेंशन का परीक्षण करने के लिए, दो या दो से अधिक पैराग्राफ दिए जाएंगे और उन पर

आधारित प्रश्न पूछे जाएंगे। कम से कम एक पैराग्राफ एक पुस्तक या कहानी पर आधारित एक सरल होना चाहिए और दूसरा पैराग्राफ वर्तमान मामलों के संपादकीय या एक रिपोर्ट पर आधारित होना चाहिए।

Module-II of Section-II (General Awareness):

प्रश्न उम्मीदवारों की उनके आसपास के वातावरण और समाज में इसके आवेदन के बारे में सामान्य जागरूकता का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किए गए हैं। प्रश्न वर्तमान घटनाओं के ज्ञान और उनके वैज्ञानिक पहलू में रोजमर्रा के अवलोकन और अनुभव के ऐसे मामलों का परीक्षण करने के लिए भी डिज़ाइन किए गए हैं जैसा कि एक शिक्षित व्यक्ति से उम्मीद की जा सकती है। परीक्षा 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।

Module-I of Section-III of Paper-I (Computer Proficiency):

- **Computer Basics:** आउटपुट डिवाइस, कंप्यूटर मेमोरी, मेमोरी संगठन, बैक-अप डिवाइस, पोर्ट, विंडोज एक्सप्लोरर, कीबोर्ड शॉर्टकट का संगठन।
- **Software:** विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम जिसमें माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस की मूल बातें जैसे एमएस वर्ड, एमएस एक्सेल और पावर पॉइंट आदि शामिल हैं।
- **Working with Internet and e-mails:** वेब ब्राउज़िंग और खोज, डाउनलोड और अपलोडिंग, ई-मेल खाते का प्रबंधन, ई-बैंकिंग।
- **Basics of networking and cyber security:** नेटवर्किंग डिवाइस और प्रोटोकॉल, नेटवर्क और सूचना सुरक्षा खतरे (जैसे हैकिंग, वायरस, कीड़े, ट्रोजन आदि) और निवारक उपाय।

Note :- 40% और उससे अधिक दृश्य विकलांगता के वीएच उम्मीदवारों के लिए, गणितीय क्षमताओं और तर्क और सामान्य खुफिया मॉड्यूल में मानचित्र / रेखांकन / आरेख / सांख्यिकीय डेटा का कोई घटक नहीं होगा।

Skill Test for Data Entry Operator:

1. डाटा एंट्री ऑपरेटर्स के लिए स्किल टेस्ट अनिवार्य है। किसी भी उम्मीदवार को स्किल टेस्ट में उपस्थित होने से छूट नहीं दी गई है।
2. भाग ए – विभाग/मंत्रालय में डीईओ/डीईओ ग्रेड 'ए' के पद के लिए कौशल परीक्षा पैरा 8.1 में उल्लिखित: 'कंप्यूटर पर प्रति घंटे 15000 (पंद्रह हजार) कुंजी अवसाद की गति' को दिए गए गद्यांश के अनुसार शब्दों/प्रमुख अवसादों की सही प्रविष्टि के आधार पर निर्धारित किया जाएगा। परीक्षा की अवधि 15 (पंद्रह) मिनट होगी और अंग्रेजी में मुद्रित सामग्री जिसमें लगभग 3700-4000 कुंजी-अवसाद होंगे, प्रत्येक उम्मीदवार को दिया जाएगा जो कंप्यूटर में इसे दर्ज करेगा। कंप्यूटर में दर्ज किया जाने वाला मार्ग कंप्यूटर स्क्रीन पर भी प्रदर्शित किया जा सकता है।
3. भाग बी – पैरा 8.1 में उल्लिखित विभाग/मंत्रालय को छोड़कर डीईओ/डीईओ ग्रेड 'ए' के पद के लिए कौशल परीक्षण: 'कंप्यूटर पर प्रति घंटे 8,000 (आठ हजार) कुंजी अवसादों की डेटा एंट्री गति' दिए गए गद्यांश के अनुसार शब्दों/प्रमुख अवसादों की सही प्रविष्टि के आधार पर निर्धारित की जाएगी। परीक्षा की अवधि 15 (पंद्रह) मिनट होगी और लगभग 2000-2200 की-डिप्रेशन

वाले अंग्रेजी में मुद्रित सामग्री प्रत्येक उम्मीदवार को दी जाएगी जो कंप्यूटर में इसे दर्ज करेगा। कंप्यूटर में दर्ज किया जाने वाला मार्ग कंप्यूटर स्क्रीन पर भी प्रदर्शित किया जा सकता है।

4. पैरा 7.1, 7.2 और 7.3 के अनुसार स्क्राइब के लिए पात्र उम्मीदवारों को 5 मिनट का प्रतिपूरक समय दिया जाएगा। इसलिए, ऐसे उम्मीदवारों के लिए कौशल परीक्षा की अवधि 20 मिनट होगी।

Typing Test for LDC/ JSA:

1. टाइपिंग टेस्ट का माध्यम हिंदी या अंग्रेजी होगा। उम्मीदवारों को ऑनलाइन आवेदन पत्र में टाइपिंग टेस्ट (यानी हिंदी या अंग्रेजी) के माध्यम का चयन करना होगा।
2. ऑनलाइन आवेदन पत्र में उम्मीदवार द्वारा दिए गए टाइपिंग टेस्ट की पसंद को अंतिम माना जाएगा और टाइपिंग टेस्ट के माध्यम में कोई बदलाव बाद में स्वीकार नहीं किया जाएगा।
3. अंग्रेजी माध्यम का चयन करने वाले उम्मीदवारों की टाइपिंग गति 35 शब्द प्रति मिनट (डब्ल्यूपीएम) होनी चाहिए और हिंदी माध्यम का चयन करने वालों की टाइपिंग गति 30 शब्द प्रति मिनट (डब्ल्यूपीएम) होनी चाहिए। 35 डब्ल्यूपीएम और 30 डब्ल्यूपीएम क्रमशः प्रति घंटे लगभग 10500 प्रमुख अवसाद और प्रति घंटे लगभग 9000 प्रमुख अवसाद ों के अनुरूप हैं।
4. गति 10 मिनट में किसी दिए गए पाठ मार्ग के कंप्यूटर पर टाइपिंग की सटीकता पर आंकी जाएगी।
5. पैरा 7.1, 7.2 और 7.3 के अनुसार स्क्राइब के लिए पात्र उम्मीदवारों को 5 मिनट का प्रतिपूरक समय दिया जाएगा। इसलिए, ऐसे उम्मीदवारों के लिए टाइपिंग टेस्ट की अवधि 15 मिनट होगी।
6. टाइपिंग टेस्ट के लिए उन वीएच उम्मीदवारों को पैसेज डिक्टेटर प्रदान किए जाएंगे जिन्होंने ऑनलाइन आवेदन पत्र में स्क्राइब का विकल्प चुना है। पैसेज डिक्टेटर आवंटित समय अवधि के भीतर वीएच उम्मीदवार को गद्यांश पढ़कर सुनाएगा।
7. विकलांग उम्मीदवार जो शारीरिक विकलांगता के कारण टाइपिंग परीक्षा देने के लिए स्थायी रूप से अयोग्य होने का दावा करते हैं, उन्हें आयोग के पूर्व अनुमोदन से, ऐसी परीक्षा में उपस्थित होने और अर्हता प्राप्त करने की आवश्यकता से छूट दी जा सकती है, बशर्ते कि ऐसा उम्मीदवार सक्षम चिकित्सा प्राधिकारी से आयोग को निर्धारित प्रारूप (अनुलग्नक-XIV) में प्रमाण पत्र प्रस्तुत करता है, यानी, एक सरकारी स्वास्थ्य देखभाल संस्थान के सिविल सर्जन ने उसे शारीरिक विकलांगता के कारण टाइपिंग टेस्ट के लिए स्थायी रूप से अयोग्य घोषित कर दिया। इसके अलावा, ऐसे उम्मीदवारों को टाइपिंग टेस्ट के समय, परीक्षा की सूचना के अनुबंध-XI से अनुबंध-XIII के अनुसार निर्धारित प्रारूप में प्रासंगिक चिकित्सा प्रमाण पत्र प्रस्तुत करके अपने दावे को प्रमाणित करना होगा। अन्यथा टाइपिंग टेस्ट से छूट मांगने के उनके दावे पर आयोग द्वारा विचार नहीं किया जाएगा।