



Learning with
DrGenius Academy

SSC-CPO SI SYLLABUS



**KNOWLEDGE
LIGHTS** THE WAY



www.drgenius.academy

Contact Us :- +91 9636280355

SYLLABUS

पेपर-I:

सामान्य बुद्धि और तर्क:

इसमें मौखिक और गैर-मौखिक दोनों प्रकार के प्रश्न शामिल होंगे। इस घटक में सादृश्य, समानताएं और अंतर, स्थान दृश्य, स्थानिक अभिविन्यास, समस्या समाधान, विश्लेषण, निर्णय, निर्णय लेने, दृश्य स्मृति, भेदभाव, अवलोकन, संबंध अवधारणाएं, अंकगणितीय तर्क और आकृति वर्गीकरण, अंकगणितीय संख्या श्रृंखला, गैर-मौखिक श्रृंखला, कोडिंग और डिकोडिंग, कथन निष्कर्ष, न्याय तर्क आदि पर प्रश्न शामिल हो सकते हैं। विषय हैं, अर्थगत सादृश्य, प्रतीकात्मक / संख्या सादृश्य, आकृति सादृश्य, अर्थगत वर्गीकरण, प्रतीकात्मक / संख्या वर्गीकरण, आकृति वर्गीकरण, अर्थगत श्रृंखला, संख्या श्रृंखला, आकृति श्रृंखला, समस्या समाधान, शब्द निर्माण, कोडिंग और डी-कोडिंग, संख्यात्मक संचालन, प्रतीकात्मक संचालन, रुझान, स्थान अभिविन्यास, स्थान दृश्य, वेन आरेख, निष्कर्ष निकालना, छिद्रित छेद / पैटर्न-फोल्डिंग और अन-फोल्डिंग, आकृति पैटर्न-फोल्डिंग और पूर्णता, अंतर्निहित आंकड़े, आलोचनात्मक सोच, भावनात्मक बुद्धिमत्ता, सामाजिक बुद्धिमत्ता, आदि।

सामान्य ज्ञान और सामान्य जागरूकता:

इस घटक में पूछे जाने वाले प्रश्न उम्मीदवारों की अपने आस-पास के वातावरण और समाज में इसके अनुप्रयोग के बारे में सामान्य जागरूकता का परीक्षण करने के उद्देश्य से होंगे। प्रश्न वर्तमान घटनाओं और हर दिन के अवलोकन और अनुभव के ऐसे मामलों के वैज्ञानिक पहलू के ज्ञान का परीक्षण करने के लिए भी डिज़ाइन किए जाएंगे, जैसा कि किसी भी शिक्षित व्यक्ति से अपेक्षित हो सकता है। परीक्षण में भारत और उसके पड़ोसी देशों से संबंधित प्रश्न भी शामिल होंगे, विशेष रूप से इतिहास, संस्कृति, भूगोल, आर्थिक परिदृश्य, सामान्य राजनीति, भारतीय संविधान, वैज्ञानिक अनुसंधान आदि से संबंधित। **मात्रात्मक**

योग्यता :

प्रश्न उम्मीदवारों की संख्याओं के उचित उपयोग और संख्या बोध की क्षमता का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किए जाएंगे। परीक्षण का दायरा पूर्ण संख्याओं, दशमलव, अंशों और संख्याओं के बीच संबंधों, प्रतिशत, अनुपात और समानुपात, वर्गमूल, औसत, ब्याज, लाभ और हानि, छूट, साझेदारी व्यवसाय, मिश्रण और मिश्रण, समय और दूरी, समय और कार्य, स्कूल बीजगणित और प्रारंभिक करणी की मूल बीजीय पहचान, रेखिक समीकरणों के ग्राफ, त्रिभुज और इसके विभिन्न प्रकार के केंद्र, त्रिभुजों की सर्वांगसमता और समानता, वृत्त और इसकी जीवाएं, स्पर्श रेखाएं, वृत्त की जीवाओं द्वारा बनाए गए कोण, दो या दो से अधिक वृत्तों की सामान्य स्पर्श रेखाएं, त्रिभुज, चतुर्भुज, नियमित बहुभुज, वृत्त, लम्ब प्रिज्म, लम्ब वृत्तीय शंकु, लम्ब वृत्तीय बेलन, गोला, गोलार्ध, आयताकार समांतर चतुर्भुज, त्रिकोणीय या वर्गाकार आधार वाला नियमित लम्ब पिरामिड, त्रिकोणमितीय अनुपात, डिग्री और रेडियन माप, मानक पहचान, पूरक कोण, ऊँचाई और दूरियाँ, हिस्टोग्राम, आवृत्ति बहुभुज, बार आरेख और पाई चार्ट।



DrGenius Acadmey

An Online Platform for Aspirants
SSC - CPO SI | Syllabus

Website :- www.drgenius.academy | Contact +91 9636280355, 9358816794 | Email:- helpdesk@drgenius.academy

अंग्रेजी समझ:

उम्मीदवारों की सही अंग्रेजी समझने की क्षमता, उनकी बुनियादी समझ और लेखन क्षमता आदि का परीक्षण किया जाएगा।

पेपर-II

अंग्रेजी भाषा और समझ :

इन घटकों में प्रश्न उम्मीदवार की अंग्रेजी भाषा की समझ और ज्ञान का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किए जाएंगे और त्रुटि पहचान, रिक्त स्थान भरने (क्रिया, पूर्वसर्ग, लेख आदि का उपयोग करके), शब्दावली, वर्तनी, व्याकरण, वाक्य संरचना, समानार्थी शब्द, विलोम, वाक्य पूर्णता, वाक्यांश और शब्दों का मुहावरेदार उपयोग, समझ आदि पर आधारित होंगे।



Website :- www.drgenius.academy | Contact +91 9636280355, 9358816794 | Email:- helpdesk@drgenius.academy