

भाग	विषय	प्रश्नों की संख्या	अधिकतम अंक	कुल अवधि
ए	सामान्य बुद्धि	25	50	60 मिनट (उपरोक्त विज्ञापन पैरा 9.1, 9.2 और 9.3 के अनुसार स्क्राइब के लिए पात्र उम्मीदवारों के लिए 80 मिनट)।
बी	सामान्य जागरूकता	25	50	
सी	मात्रात्मक रूझान (बुनियादी अंकगणितीय कौशल)	25	50	
डी	अंग्रेजी भाषा (बुनियादी ज्ञान)	25	50	

1. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.50 अंक की नकारात्मक अंकन होगी ।
2. कंप्यूटर आधारित परीक्षा में उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त अंकों को आयोग द्वारा नोटिस संख्या: 1-1/2018-P&P-I दिनांक 07-02-2019 के माध्यम से प्रकाशित फॉर्मूले का उपयोग करके सामान्यीकृत किया जाएगा और ऐसे सामान्यीकृत अंकों का उपयोग अंतिम योग्यता निर्धारित करने के लिए किया जाएगा। कट-ऑफ अंक.
3. टाइपिंग/डेटा एंट्री/कंप्यूटर प्रवीणता परीक्षा आदि जैसे कौशल परीक्षण, जहां आवश्यक योग्यता में निर्धारित हैं , आयोजित किए जाएंगे, जो एक योग्यता प्रकृति के होंगे।
4. आयोग के पास श्रेणी-वार रिक्तियों और श्रेणी-वार उम्मीदवारों की संख्या को ध्यान में रखते हुए परीक्षा के प्रत्येक घटक में अलग-अलग न्यूनतम योग्यता मानक तय करने का विवेक होगा।

### एसएससी चयन पोस्ट पाठ्यक्रम: मैट्रिकुलेशन स्तर (10 वीं)

- **सामान्य बुद्धिमता:** इसमें गैर-मौखिक प्रकार के प्रश्न शामिल होंगे। परीक्षण में समानताएं और अंतर, अंतरिक्ष दृश्य, समस्या समाधान, विश्लेषण, निर्णय, निर्णय लेना, दृश्य स्मृति, भेदभावपूर्ण अवलोकन, संबंध अवधारणाएं, आंकड़ा वर्गीकरण, अंकगणितीय संख्या श्रृंखला, गैर-मौखिक श्रृंखला आदि पर प्रश्न शामिल होंगे। अमूर्त विचारों और प्रतीकों और उनके संबंधों , अंकगणितीय गणना और अन्य विश्लेषणात्मक कार्यों से निपटने के लिए उम्मीदवार की क्षमताओं का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किए गए प्रश्न।
- **सामान्य जागरूकता:** प्रश्न पर्यावरण के बारे में सामान्य जागरूकता और समाज में इसके अनुप्रयोग का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किए गए हैं। प्रश्न वर्तमान घटनाओं और रोजमर्रा के अवलोकन और अनुभव के ऐसे मामलों के वैज्ञानिक पहलुओं के ज्ञान का परीक्षण करने के लिए भी डिज़ाइन किए जाएंगे, जैसा कि एक शिक्षित व्यक्ति से अपेक्षा की जा सकती है। परीक्षण में भारत और उसके पड़ोसी देशों से संबंधित प्रश्न भी शामिल होंगे, विशेष रूप से खेल, इतिहास, संस्कृति, भूगोल, आर्थिक परिदृश्य, भारतीय संविधान सहित सामान्य राजनीति और वैज्ञानिक अनुसंधान आदि से संबंधित प्रश्न। ये प्रश्न ऐसे होंगे जिनके लिए विशेष की आवश्यकता नहीं होगी। किसी भी अनुशासन का अध्ययन.

- **मात्रात्मक योग्यता:** इस पेपर में संख्या प्रणाली, पूर्ण संख्याओं की गणना, दशमलव और भिन्न और संख्याओं के बीच संबंध, मौलिक अंकगणितीय संचालन, प्रतिशत, अनुपात और अनुपात, औसत, ब्याज, लाभ और हानि, छूट, उपयोग से संबंधित समस्याओं पर प्रश्न शामिल होंगे। तालिकाएँ और ग्राफ, क्षेत्रमिति, समय और दूरी, अनुपात और समय, समय और कार्य, आदि।
- **अंग्रेजी भाषा:** अभ्यर्थियों को अंग्रेजी भाषा की मूल बातें, इसकी शब्दावली, व्याकरण, वाक्य संरचना, पर्यायवाची, विलोम शब्द की समझ हो

## एसएससी चयन पोस्ट पाठ्यक्रम: 10+2 (उच्च माध्यमिक) स्तर

- **सामान्य बुद्धिमता:** इसमें मौखिक और गैर-मौखिक दोनों प्रकार के प्रश्न शामिल होंगे। परीक्षण में सिमेंटिक एनालॉजी, सिम्बोलिक ऑपरेशंस, सिम्बोलिक/नंबर एनालॉजी, ट्रेंड्स, फिगरल एनालॉजी, स्पेस ओरिएंटेशन, सिमेंटिक क्लासिफिकेशन, वेन डायग्राम्स, सिम्बोलिक/नंबर क्लासिफिकेशन, ड्राइंग इनफरेंस, फिगरल क्लासिफिकेशन, पंचड होल/पैटर्न-फोल्डिंग और अनफोल्डिंग पर प्रश्न शामिल होंगे। , सिमेंटिक सीरीज, फिगरल पैटर्न - फोल्डिंग और कंप्लीशन, नंबर सीरीज, एंबेडेड फिगरस, फिगरल सीरीज, क्रिटिकल थिंकिंग, प्रॉब्लम सॉल्विंग, इमोशनल इंटेलिजेंस, वर्ड बिल्डिंग, सोशल इंटेलिजेंस, कोडिंग और डी-कोडिंग, अन्य उप-विषय, यदि कोई संख्यात्मक ऑपरेशन .
- **सामान्य जागरूकता:** प्रश्न उम्मीदवार की पर्यावरण के बारे में सामान्य जागरूकता और समाज में इसके अनुप्रयोग का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किए गए हैं। प्रश्न वर्तमान घटनाओं और रोजमर्रा के अवलोकन और अनुभव के ऐसे मामलों के वैज्ञानिक पहलू में ज्ञान का परीक्षण करने के लिए भी डिज़ाइन किए गए हैं, जैसा कि एक शिक्षित व्यक्ति से अपेक्षा की जा सकती है। परीक्षण में भारत और उसके पड़ोसी देशों से संबंधित प्रश्न भी शामिल होंगे, विशेष रूप से इतिहास, संस्कृति, भूगोल, आर्थिक परिदृश्य, सामान्य राजनीति और वैज्ञानिक अनुसंधान से संबंधित।
- **मात्रात्मक योग्यता:** अंकगणित, संख्या प्रणाली, पूर्ण संख्या की गणना, दशमलव और भिन्न, संख्याओं के बीच संबंध मौलिक अंकगणितीय संचालन: प्रतिशत, अनुपात और अनुपात, वर्गमूल, औसत, ब्याज (सरल और मिश्रित), लाभ और हानि, छूट, साझेदारी व्यवसाय , मिश्रण और आरोप, समय और दूरी, समय और काम।
- **बीजगणित:** स्कूल बीजगणित और प्राथमिक समाधानों (सरल समस्याओं) की मूल बीजगणितीय पहचान और रैखिक समीकरणों के रेखांकन। ज्यामिति: प्राथमिक ज्यामितीय आकृतियों और तथ्यों से परिचित होना: त्रिभुज और उसके विभिन्न प्रकार के केंद्र, त्रिभुजों की सर्वांगसमता और समानता, वृत्त और उसकी जीवाएँ, स्पर्शरेखाएँ, वृत्त की जीवाओं द्वारा अंतरित कोण, दो या दो से अधिक वृत्तों की उभयनिष्ठ स्पर्शरेखाएँ। क्षेत्रमिति: त्रिभुज, चतुर्भुज, नियमित बहुभुज, वृत्त, दायां प्रिज्म, दायां वृत्ताकार शंकु, दायां वृत्ताकार सिलेंडर, गोला, गोलार्ध, आयताकार समांतर चतुर्भुज, त्रिकोणीय या वर्ग के साथ नियमित दायां पिरामिड, आधार त्रिकोणमिति: त्रिकोणमिति, त्रिकोणमितीय अनुपात, पूरक कोण, ऊंचाई और दूरियां (केवल साधारण समस्याएं) मानक पहचान आदि, सांख्यिकीय चार्ट: तालिकाओं और ग्राफ का उपयोग, हिस्टोग्राम, आवृत्ति बहुभुज, बार-आरेख, पाई-
- **अंग्रेजी भाषा:** त्रुटि पहचानें, रिक्त स्थान भरें, पर्यायवाची/समानार्थी, विलोम शब्द, वर्तनी/गलत वर्तनी वाले शब्दों

का पता लगाना, मुहावरे और वाक्यांश, एक शब्द प्रतिस्थापन, वाक्यों में सुधार, क्रियाओं की सक्रिय/निष्क्रिय आवाज, प्रत्यक्ष/अप्रत्यक्ष में रूपांतरण कथन, वाक्य भागों का फेरबदल, एक मार्ग में वाक्यों का फेरबदल, क्लोज पैसेज, कॉम्प्रिहेंशन पैसेज।

## एसएससी चयन पोस्ट पाठ्यक्रम: स्नातक और उससे ऊपर का स्तर:

- **सामान्य बुद्धिमता:** इसमें मौखिक और गैर-मौखिक दोनों प्रकार के प्रश्न शामिल होंगे। इस घटक में सादृश्य, समानताएं और अंतर, अंतरिक्ष दृश्य, स्थानिक अभिविन्यास, समस्या समाधान, विश्लेषण, निर्णय, निर्णय लेना, दृश्य स्मृति, भेदभाव, अवलोकन, संबंध अवधारणाएं, अंकगणितीय तर्क और आलंकारिक वर्गीकरण, अंकगणितीय संख्या श्रृंखला, गैर-पर प्रश्न शामिल हो सकते हैं। मौखिक श्रृंखला, कोडिंग और डिकोडिंग, कथन निष्कर्ष, सिलेगिस्टिक तर्क आदि। विषय हैं, सिमेंटिक सादृश्य, प्रतीकात्मक/संख्या सादृश्य, चित्रात्मक सादृश्य, सिमेंटिक वर्गीकरण, प्रतीकात्मक/संख्या वर्गीकरण, आकृति वर्गीकरण, सिमेंटिक श्रृंखला, संख्या श्रृंखला, आकृति श्रृंखला, समस्या हल करना, वर्ड बिल्डिंग, कोडिंग और डी-कोडिंग, संख्यात्मक संचालन, प्रतीकात्मक संचालन, रुझान, अंतरिक्ष अभिविन्यास, अंतरिक्ष विजुअलाइज़ेशन, वेन आरेख, ड्राइंग अनुमान, छिद्रित छेद / पैटर्न - फोल्डिंग और अन-फोल्डिंग, फिगरल पैटर्न - फोल्डिंग और पूर्णता, अनुक्रमण, पता मिलान, तिथि और शहर मिलान, केंद्र कोड / रोल नंबरों का वर्गीकरण, छोटे और बड़े अक्षर / संख्या कोडिंग, डिकोडिंग और वर्गीकरण, एंबेडेड आंकड़े, महत्वपूर्ण सोच, भावनात्मक बुद्धिमता, सामाजिक बुद्धिमता, अन्य उप-विषय, यदि कोई हो।
- **सामान्य जागरूकता:** पर्यावरण के बारे में सामान्य जागरूकता और समाज में इसके अनुप्रयोग का परीक्षण करने के लिए प्रश्न डिज़ाइन किए जाएंगे। प्रश्न वर्तमान घटनाओं और हर दिन के ऐसे मामलों के ज्ञान और उनके वैज्ञानिक पहलू में टिप्पणियों और अनुभव का परीक्षण करने के लिए भी डिज़ाइन किए जाएंगे, जैसा कि किसी भी शिक्षित व्यक्ति से अपेक्षा की जा सकती है। परीक्षण में भारत और उसके पड़ोसी देशों से संबंधित प्रश्न भी शामिल होंगे, विशेष रूप से इतिहास, संस्कृति, भूगोल, आर्थिक परिदृश्य, सामान्य राजनीति और वैज्ञानिक अनुसंधान से संबंधित।
- **मात्रात्मक योग्यता:** प्रश्नों को उम्मीदवार की संख्याओं के उचित उपयोग और संख्या बोध की क्षमता का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किया जाएगा। परीक्षण का दायरा पूर्ण संख्याओं, दशमलव, अंशों और संख्याओं के बीच संबंधों, प्रतिशत, अनुपात और अनुपात, वर्गमूल, औसत, ब्याज, लाभ और हानि, छूट, साझेदारी व्यवसाय, मिश्रण और आरोप, समय और दूरी की गणना होगी। समय और कार्य, स्कूल बीजगणित और प्राथमिक समाधानों की बुनियादी बीजगणितीय पहचान, रेखिक समीकरणों के ग्राफ, त्रिभुज और इसके विभिन्न प्रकार के केंद्र, त्रिभुजों की सर्वांगसमता और समानता, वृत्त और उसकी जीवाएं, स्पर्शरेखाएं, वृत्त की जीवाओं द्वारा अंतरित कोण, सामान्य स्पर्शरेखाएं दो या दो से अधिक वृत्त, त्रिभुज, चतुर्भुज, नियमित बहुभुज, वृत्त, दायां प्रिज्म, दायां वृत्ताकार शंकु, दायां वृत्ताकार सिलेंडर, गोला, गोलार्ध, आयताकार समांतर चतुर्भुज, त्रिकोणीय या वर्गाकार आधार के साथ नियमित दायां पिरामिड, त्रिकोणमितीय अनुपात, डिग्री और रेडियन माप, मानक पहचान, पूरक कोण, ऊंचाई और दूरियां, हिस्टोग्राम, आवृत्ति बहुभुज, बार आरेख और पाई चार्ट।
- **अंग्रेजी भाषा:** उम्मीदवारों की सही अंग्रेजी समझने की क्षमता, उनकी बुनियादी समझ और लिखने की क्षमता आदि का परीक्षण किया जाएगा।

भाग ए, बी और डी में प्रश्न आवश्यक योग्यता के अनुरूप स्तर के होंगे। स्नातक और भाग सी में प्रश्न 10 वीं कक्षा के स्तर के होंगे।