

## परीक्षा पैटर्न और परीक्षा की योजना

अनुभाग का नाम	प्रति मद अंक	मदों की संख्या
पेपर ए		
तार्किक विचार (Logical Reasoning)	1 अंक	15
संख्यात्मक तर्क (Numerical Reasoning)	1 अंक	05
मौखिक तर्क (Verbal Reasoning)	1 अंक	15
सामान्य ज्ञान (General awareness)	1 अंक	05
सरकारी नियमों में दक्षता परीक्षा (Proficiency test in Government Rules)	1 अंक	50
एसएपी दक्षता (SAP Proficiency)	1 अंक	10
कुल		100

### भाग ए

#### 1. तार्किक विचार (Logical Reasoning)

इसमें मौखिक और गैर-मौखिक दोनों प्रकार के प्रश्न शामिल होंगे। इस घटक में एनालॉजी, समानताएं और अंतर, स्पेस विजुअलाइज़ेशन, स्थानिक अभिविन्यास, समस्या समाधान, विश्लेषण, निर्णय, निर्णय लेने, दृश्य स्मृति, भेदभाव, अवलोकन, संबंध अवधारणाओं, अंकगणितीय तर्क और आलंकारिक वर्गीकरण, अंकगणितीय संख्या श्रृंखला, गैर-मौखिक श्रृंखला, कोडिंग और डिकोडिंग, कथन निष्कर्ष, न्यायसंगत तर्क आदि पर प्रश्न शामिल हो सकते हैं। विषय हैं सिमेंटिक एनालॉजी, सिम्बोलिक/नंबर एनालॉजी, फिगरल एनालॉजी, सिमेंटिक सीरीज, नंबर सीरीज, फिगरल सीरीज, प्रॉब्लम सॉल्विंग, वर्ड बिल्डिंग, कोडिंग एंड डी-कोडिंग, न्यूमेरिकल ऑपरेशंस, सिम्बोलिक ऑपरेशंस, ट्रेड्स, स्पेस ओरिएंटेशन, स्पेस विजुअलाइज़ेशन, वेन आरेख, आरेखण अनुमान, छिद्रित छेद/पैटर्न - मोड़ना और खोलना, चित्रात्मक पैटर्न-तह करना और पूरा करना, अनुक्रमण, पता मिलान, तिथि और शहर मिलान, केंद्र कोड/रोल नंबरों का वर्गीकरण, छोटे और बड़े अक्षरों/संख्याओं कोडिंग, डिकोडिंग और वर्गीकरण, अंतर्निहित आंकड़े, आलोचनात्मक सोच, भावनात्मक बुद्धिमत्ता, सामाजिक बुद्धिमत्ता और अन्य उप-विषय, यदि कोई हो

#### 2. संख्यात्मक तर्क (Numerical Reasoning)

प्रश्नों को उम्मीदवार की संख्याओं के उचित उपयोग और संख्या बोध की क्षमता का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किया जाएगा। परीक्षण का दायरा प्रतिशत, अनुपात और समानुपात, वर्गमूल, औसत, ब्याज, लाभ और हानि, छूट, साझेदारी व्यवसाय, मिश्रण और आरोप, समय और दूरी, समय और कार्य, स्कूल बीजगणित की मूल बीजगणितीय पहचान, प्राथमिक सर्वेक्षण होगा। , रेखिक समीकरणों के ग्राफ, त्रिभुज और उसकी जीवाएं, स्पर्श रेखाएं, वृत्त की जीवाओं द्वारा अंतरित कोण, दो या दो से अधिक वृत्तों की उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाएं, त्रिभुज, चतुर्भुज, नियमित बहुभुज, वृत्त, दायां प्रिज्म, दायां वृत्तीय शंकु, दायां वृत्ताकार सिलेंडर, वर्ग, 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, पाई चार्ट और मैट्रिकुलेशन स्तर का कोई अन्य प्रश्न .

### 3. मौखिक तर्क (Verbal Reasoning)

इस घटक में प्रश्नों को उम्मीदवार की अंग्रेजी भाषा की समझ और ज्ञान का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किया जाएगा और स्पॉट द एरर, रिक्त स्थान भरें, समानार्थक शब्द, विलोम शब्द, वर्तनी / गलत वर्तनी वाले शब्दों, मुहावरों और वाक्यांशों, एक शब्द प्रतिस्थापन, वाक्यों में सुधार, क्रियाओं की सक्रिय / निष्क्रिय आवाज, प्रत्यक्ष/अप्रत्यक्ष कथन में रूपांतरण, वाक्य भागों का फेरबदल, एक पैसेज में वाक्यों का फेरबदल, कॉम्प्रिहेंशन पैसेज और मैट्रिकुलेशन/हायर सेकेंडरी के स्तर पर किसी भी अन्य अंग्रेजी भाषा के प्रश्न।

### 4. सामान्य ज्ञान (General awareness)

इस घटक में प्रश्नों का उद्देश्य उम्मीदवार की उसके आसपास के वातावरण और समाज में उसके अनुप्रयोग के बारे में सामान्य जागरूकता का परीक्षण करना होगा। प्रश्नों को वर्तमान घटना के ज्ञान और हर दिन के अवलोकन और अनुभव के ऐसे मामलों के वैज्ञानिक पहलू में परीक्षण करने के लिए भी डिज़ाइन किया जाएगा 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, उच्च शिक्षा पर सामान्य नीति, भारतीय संविधान और वैज्ञानिक अनुसंधान और अन्य से संबंधित।

### 5. सरकारी नियमों में दक्षता परीक्षा (Proficiency test in Government Rules)

इस घटक के प्रश्नों का उद्देश्य एफआर / एसआर, जीएफआर, पेंशन नियमों, खरीद / सामग्री प्रबंधन और स्टोर प्रबंधन, आयकर, जीएसटी, आरटीआई, सीसीएस सीसीए नियमों, सीसीएस आचरण नियमों आदि से संबंधित भारत सरकार के विभिन्न नियमों की उम्मीदवार की समझ का परीक्षण करना होगा।

### 6. एसएपी दक्षता (SAP Proficiency)

इस घटक में प्रश्नों का उद्देश्य मानव संसाधन मॉड्यूल, वित्त मॉड्यूल, खरीद मॉड्यूल आदि सहित विभिन्न एसएपी सॉफ्टवेयर संबंधित कार्यों को संभालने की उम्मीदवार की क्षमता का परीक्षण करना होगा।