

[UP Metro Syllabus Exam Pattern Executive/ Non Executive, HINDI]

1. सभी पदों के लिए वस्तुनिष्ठ प्रकार का कंप्यूटर आधारित टेस्ट (सीबीटी) एक या अधिक दिनों में आयोजित किया जाएगा। प्रश्न पत्र द्विभाषी यानी अंग्रेजी और हिंदी में होगा। इसमें अंग्रेजी भाषा के ज्ञान, सामान्य जागरूकता, तार्किक क्षमता, मात्रात्मक योग्यता और अनुशासन के ज्ञान का मूल्यांकन करने के लिए बहुविकल्पीय वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न शामिल होंगे।
2. E-01 से E-09 और NE-01 से NE-06 श्रेणियों के लिए कुल 140 प्रश्न होंगे। प्रत्येक प्रश्न समान अंक का है।
3. NE-07 से NE-08 श्रेणियों के लिए कुल 100 प्रश्न होंगे। प्रत्येक प्रश्न समान अंक का है।
4. नेगेटिव मार्किंग होगी। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/3 अंक काटे जायेंगे।
5. पेपर 2 घंटे की अवधि का होगा।
6. परीक्षा ऑनलाइन कंप्यूटर आधारित टेस्ट (सीबीटी) मोड के माध्यम से आयोजित की जाएगी।

स्टेशन कंट्रोलर कम ट्रेन ऑपरेटर के लिए लिखित परीक्षा में अर्हता प्राप्त करने वाले और यूपीएमआरसी द्वारा तय किए गए विचार क्षेत्र के भीतर मेरिट सूची में उच्च रैंक वाले उम्मीदवारों को लखनऊ में साइको एप्टीट्यूड टेस्ट / दस्तावेज सत्यापन / आइरिस सत्यापन / मेडिकल परीक्षा के लिए बुलाया जाएगा। साइको एप्टीट्यूड टेस्ट एक योग्यता परीक्षा है और रिक्तियों की संख्या के सोलह गुना उम्मीदवारों (निर्धारित आरक्षण के संबंध में सभी श्रेणियों में) को साइको एप्टीट्यूड टेस्ट के लिए बुलाया जाएगा। साइको एप्टीट्यूड टेस्ट में उत्तीर्ण होने वाले और मेरिट सूची में शीर्ष पर रहने वाले उम्मीदवारों को आइरिस सत्यापन/बायोमेट्रिक/दस्तावेज सत्यापन और मेडिकल परीक्षा के लिए बुलाया जाएगा।

(अंग्रेजी भाषा)	(सामान्य जागरूकता)
<p>व्याकरण वाक्य की बनावट प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष भाषण सक्रिय और निष्क्रिय आवाज वृत्ति पहचान</p> <p>रिक्त स्थान भरना शब्दावली वर्तनी समानार्थी शब्द</p> <p>विलोम शब्द वाक्य पूरा करना</p> <p>वाक्यांश और शब्दों का मुहावरेदार प्रयोग समझ वगैरह</p>	<p>सामयिकी लघुरूप पर्यावरण सामान्य ज्ञान किताब</p> <p>भारत और उसके पड़ोसी देश इतिहास संस्कृति</p> <p>भूगोल आर्थिक दृश्य सामान्य राजव्यवस्था</p> <p>भारत का संविधान वैज्ञानिक अनुसंधान अद्यतन</p> <p>वगैरह</p>
(तार्किक क्षमता)	(मात्रात्मक रूझान)
<p>सिमेंटिक सादृश्य प्रतीकात्मक/संख्या सादृश्य</p> <p>चित्र सादृश्य शब्दार्थ वर्गीकरण प्रतीकात्मक/संख्या वर्गीकरण चित्रात्मक वर्गीकरण सिमेंटिक सीरीज संख्या शृंखला</p> <p>चित्रात्मक शृंखला समस्या को सुलझाना शब्दों का भवन</p> <p>कोडिंग और डिकोडिंग संख्यात्मक संचालन</p> <p>प्रतीकात्मक संचालन प्रवृत्तियों अंतरिक्ष उन्मुखीकरण</p> <p>अंतरिक्ष विजुअलाइजेशन वेन डायग्राम निष्कर्ष निकालना</p> <p>छिद्रित छेद/पैटर्न-फोल्डिंग और अनफोल्डिंग वगैरह</p>	<p>पूर्ण संख्याएं दशमलव भिन्न और संख्याओं के बीच संबंध को PERCENTAGE अनुपात और अनुपात वर्गमूल औसत दिलचस्पी लाभ हानि छूट साझेदारी व्यवसाय समय और दूरी</p> <p>कार्य समय स्कूल बीजगणित की बुनियादी बीजगणितीय पहचान रेखिक समीकरणों के रेखांकन त्रिभुज और उसके विभिन्न प्रकार के केंद्र त्रिभुजों की समानता के साथ-साथ सर्वांगसमता वृत्त और उसके तार स्पर्शरेखा वगैरह</p>

(अनुशासन का ज्ञान)

अनुशासनात्मक ज्ञान आम तौर पर उस विषय या अध्ययन के क्षेत्र की गहरी समझ को संदर्भित करता है जिसका आप उल्लेख कर रहे हैं। उदाहरण के लिए, यदि आप भौतिकी का अध्ययन कर रहे हैं, तो अनुशासन के ज्ञान में भौतिकी के मूल सिद्धांतों, सिद्धांतों और अवधारणाओं को समझने के साथ-साथ क्षेत्र में नवीनतम अनुसंधान और विकास से परिचित होना भी शामिल होगा। इसी तरह, जीव विज्ञान, साहित्य, अर्थशास्त्र या मनोविज्ञान जैसे अन्य विषयों में, अनुशासन के ज्ञान में प्रमुख अवधारणाओं, सिद्धांतों, विधियों और प्रथाओं की व्यापक समझ शामिल होगी जो अध्ययन के उस विशेष क्षेत्र को परिभाषित करते हैं।