|  |  |
| --- | --- |
| विषय | टॉपिक्स |
| भाषा | व्याकरण और समझ (अंग्रेजी / हिंदी / उर्दू) |
| गणित | गणितीय क्रिया, विभेदीकरण, दशमलव, सरल / चक्रवृद्धि ब्याज, सामान्य ज्यामिति, लाभ – हानि, फैक्टरिंग, सामान्य बीजगणित, संख्यात्मक क्षमता, मात्रा, अनुपात, प्रतिशत, आँकड़े आदि। |
| विज्ञान | पदार्थ की स्थिति, गति बल, ऊर्जा, दूरी प्रकाश, ध्वनि, दैनिक जीवन में विज्ञान, मानव शरीर, जीव, स्वास्थ्य, पर्यावरण और प्राकृतिक संसाधन शामिल हैं। |
| पर्यावरण एवं सामाजिक विज्ञान | पृथ्वी की संरचना, यातायात और सड़क सुरक्षा, सौर प्रणाली, सामान्य भूगोल, भारतीय संविधान, वर्तमान भारतीय अर्थव्यवस्था और चुनौतियां। |
| बाल मनोवैज्ञानिक | बाल विकास को प्रभावित करने वाले कारक, बच्चे की सीखने की पहचान, भिन्नता, सीखने को आसान बनाना, सीखने के कौशल की व्यावहारिक उपयोगिता |
| शिक्षण पद्धति | शिक्षण और कौशल, सीखने के सिद्धांत, विकास और माप के तरीके। |
| तार्किक ज्ञान | प्रतीक और अंकन, महत्वपूर्ण तर्क, घन संख्या श्रृंखला, पहेलियाँ, श्रृंखला, डेटा व्याख्याएं, दिशा बोध परीक्षण, द्विआधारी तर्क, वर्गीकरण, ब्लॉक और कैलेंडर, कोडिंग / डिकोडिंग |
| सामान्य ज्ञान | वर्तमान मामले और घटनाएं राष्ट्रीय, अंतरराष्ट्रीय घटनाएं कला और संस्कृति आदि। |
| सूचना प्रौद्योगिकी | तकनीकी कंप्यूटर, इंटरनेट, शिक्षण में उपयोगी अनुप्रयोग, कला शिक्षण और स्कूल प्रबंधन। |
| प्रबंधन और योग्यता | संवैधानिक और मूल, शिक्षा की भूमिका, प्रेरणा, दंड, पेशेवर आचरण और नीति। |