

SUPER TET SYLLABUS

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 चुनौतियाँ।
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।

SUPER TET SYLLABUS

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 चुनौतियाँ।
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।