



अक्षरज्ञान मंच

Since 2024

Founded by Om Kumar

Address: Parth Library, Nirmali
Phone: +91 7707052890
Email: scholarat2024@gmail.com
Website: <https://www.akshargyanmanch.site>

महत्वपूर्ण सूचना

- ऑफलाइन आवेदन के लिए संबद्ध कोचिंग संस्थानों से संपर्क करें। अथवा दिए गए फोन नंबर पर संपर्क करें। [ऑफलाइन आवेदन पत्र संलग्न है। इच्छुक छात्र इसे भरकर निर्धारित पते पर जमा करें। सभी जानकारी स्पष्ट रूप से भरना अनिवार्य है।]
- परीक्षा में 100 बहुविकल्पीय प्रश्न होंगे, कुल 100 अंक।
- परीक्षा अवधि 100 मिनट होगी।
- कोई नकारात्मक अंक नहीं होगा।
- प्रत्येक भाग से शीर्ष 50 प्रतिभाएं सम्मानित की जाएंगी (कुल 100 स्कॉलर)।
- समान अंक प्राप्त होने पर (tie) केवल सम्बंधित छात्रों के लिए 25 अंकों की एक अतिरिक्त लिखित परीक्षा आयोजित की जाएगी।
- चयनित छात्रों के लिए साक्षात्कार एवं सत्यापन अनिवार्य होगा।
- किसी भी विशेष परिस्थिति में संगठन का निर्णय अंतिम एवं बाध्यकारी होगा।

भाग-A पाठ्यक्रम अवलोकन (कक्षा 6-8)

विषय	पाठ्यक्रम
गणित	संख्या पद्धति, पूर्णांक, भिन्न, सरलीकरण, ल.स.प., महा.स.प., क्षेत्रफल एवं परिमाप, घन एवं घनाभ की आयतन, समय और कार्य, प्रतिशत, वर्ग एवं वर्गमूल इत्यादि।
विज्ञान	भोजन एवं पोषण, शरीर के अंग, पौधे, धातु और अधातु, अम्ल, क्षार और लवण आदि।
अंग्रेज़ी	पर्यायवाची, विलोम, सही वर्तनी, काल, लेख, एकवचन-बहुवचन, लिंग, अनुवाद आदि।
तार्किक क्षमता	शृंखला, दर्पण प्रतिबिंब, कोडिंग-डीकोडिंग, कागज़ मोड़ना/काटना, तिथि गणना आदि।
कला एवं सामाजिक अध्ययन	इतिहास के स्रोत, राजा और राज्य, दिल्ली सल्तनत, मुगल साम्राज्य, पृथ्वी, महासागर, पर्यावरण, लोकतंत्र, शासन के अंग, संसद (लोकसभा, राज्यसभा), विधानसभा, प्रधानमंत्री, राष्ट्रपति, मुख्यमंत्री, विधायक, सांसद, तथा सामान्य समसामयिक घटनाएँ।



अक्षरज्ञान मंच

Since 2024

Founded by Om Kumar

Address: Parth Library, Nirmali
Phone: +91 7707052890
Email: scholarat2024@gmail.com
Website: <https://www.akshargyanmanch.site>

भाग-B पाठ्यक्रम अवलोकन (कक्षा 9-11)

विषय	पाठ्यक्रम
गणित	संख्या पद्धति, पूर्णांक, सरलीकरण, बीजगणित, ल.स.प., महा.स.प., क्षेत्रफल एवं परिमाप, घन, घनाभ, बेलन, गोला की आयतन, समय और कार्य, प्रतिशत, वर्ग एवं वर्गमूल, घन और घनमूल आदि।
विज्ञान	द्रव्य, गति, परमाणु और अणु, परमाणु की संरचना, आवर्त सारणी, बल और गुरुत्वाकर्षण बल, ध्वनि, कार्य और ऊर्जा, धातु और अधातु, अम्ल, क्षार और लवण, विद्युत, प्रकाश, कोशिका और अंग, जैव प्रजनन, पर्यावरण आदि।
अंग्रेज़ी	पर्यायवाची, विलोम, सही वर्तनी, काल, लेख, वॉइस, भाषाई अंग, एकवचन-बहुवचन, लिंग, अनुवाद आदि।
तार्किक क्षमता	श्रंखला, दर्पण प्रतिबिंब, जल प्रतिबिंब, रक्त संबंध, दिशा ज्ञान, कैलेंडर, कोडिंग-डीकोडिंग, कागज़ मोड़ना/काटना, तिथि गणना आदि।
कला एवं सामाजिक अध्ययन	इतिहास के स्रोत, राजा और राज्य, दिल्ली सल्तनत, मुगल साम्राज्य, फ्रांसीसी क्रांति, यूरोप व भारत में राष्ट्रवाद, विश्व युद्ध, पृथ्वी, नदियाँ और जल निकासी, महासागर, जलवायु और मौसम, पर्यावरण, संविधान, लोकतंत्र, शासन के अंग, संसद (लोकसभा, राज्यसभा), विधानसभा, प्रधानमंत्री, राष्ट्रपति, मुख्यमंत्री, विधायक, सांसद, अर्थव्यवस्था क्या है, जीडीपी, जीएसटी, आयकर जैसे मूलभूत आर्थिक शब्द।

ऑफ़लाइन आवेदन पत्र संलग्न है। इच्छुक छात्र इसे भरकर निर्धारित पते पर जमा करें। सभी जानकारी स्पष्ट रूप से भरना अनिवार्य है।

