

Address: Parth Library, Nirmali +91 7707052890

Email: scholarat2024@gmail.com

Website: https://www.akshargyanmanch.site

महत्वपूर्ण सूचना

7. ऑफलाइन आवेदन के लिए संबद्ध कोचिंग संस्थानों से संपर्क करें। अथवा दिए गए फोन नंबर पर संपर्क करें। [ऑफ़लाइन आवेदन पत्र संलग्न है। इच्छुक छात्र इसे भरकर निर्धारित पते पर जमा करें। सभी जानकारी स्पष्ट रूप से भरना अनिवार्य है।]

- 8. परीक्षा में 100 बहुविकल्पीय प्रश्न होंगे, कुल 100 अंक।
- 9. परीक्षा अवधि 100 मिनट होगी।
- 10. कोई नकारात्मक अंक नहीं होगा।
- 11. प्रत्येक भाग से शीर्ष 50 प्रतिभाएं सम्मानित की जाएंगी (कुल 100 स्कॉलर)।
- 12. समान अंक प्राप्त होने <mark>पर (tie) केवल सम्बंधित छात्रों के लिए 25</mark> अंकों की एक अतिरिक<mark>्त लि</mark>खित परीक्षा आयोजित की जाएगी।
- 13. चयनित छात्रों क<mark>े लिए साक्षात्कार एवं सत्यापन अनिवार्य होगा।</mark>
- 14. किसी भी विशे<mark>ष</mark> 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 <mark>ए</mark> वं वर्गमूल इत्यादि।
विज्ञान	भोजन <mark>एवं पोष</mark> ण, शरीर के अंग, पौधे, धातु और अधा <mark>तु, अम्ल</mark> , 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।



Address: Parth Library, Nirmali +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 <mark>, गोला की आयतन, समय और का</mark> र्य, प्रतिशत, वर्ग एवं वर्गमूल, घन और घनमूल आ <mark>दि।</mark>
विज्ञान	द्रव्य, गति, परमाणु और अणु, परमाणु की संरचना, आवर्त सारणी, बल और गुरुत्वाकर्षण बल, ध्वनि, कार्य <mark>और ऊर्जा</mark> , धातु और अधातु, <mark>अम्ल, क्षार और लवण, विद्युत</mark> , प्रकाश, कोशिका और <mark>अं</mark> ग, जैव प्रजनन, पर्यावरण आदि।
अंग्रेज़ी	पर्याय <mark>वा</mark> ची, विलोम, सही <mark>वर्तनी,</mark> काल <mark>,</mark> लेख, वॉइस, भाषाई अं <mark>ग,</mark> एकवचन–बहुवचन, लिंग, अनु <mark>व</mark> ाद आदि।
तार्किक क्षमता	श्रं <mark>ख</mark> ला, दर्पण प्रतिबिंब, जल प्र <mark>तिबिंब,</mark> रक्त संबंध, दिशा ज्ञान, कैलें <mark>ड</mark> र, कोडिंग-डीकोडिंग, का <mark>ग</mark> ज़ मोड़ना/काटना, तिथि गणना आदि।
कला एवं सामा <mark>जि</mark> क 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।

