

01. जवाहर नवोदय विद्यालयों में कक्षा 6 वी में प्रवेश हेतु चयन

परीक्षा

ग्रामीण क्षेत्रों के प्रतिभावान छात्रों को श्रेष्ठ गुणवत्ता युक्त आधुनिक शिक्षा प्रदान करने के लिये राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1986 के अनुसार सह-शैक्षणिक आवासीय विद्यालय के रूप में जवाहर नवोदय विद्यालय प्रारंभ किये गये हैं। भारत सरकार द्वारा प्रशासित एवं पूर्ण वित्तीय सहायता प्राप्त एक स्वायत्त संगठन नवोदय विद्यालय समिति द्वारा जवाहर नवोदय विद्यालय का संचालन किया जाता है तथा इन विद्यालयों में कक्षा 6 वी में प्रवेश जवाहर नवोदय विद्यालय चयन परीक्षा (JNVST) के माध्यम से होता है। इस परीक्षा के लिये आवेदन सामान्यतः प्रतिवर्ष अगस्त/सितम्बर माह में आमंत्रित किये जाते हैं तथा परीक्षा सभी जिलों में जनवरी/फरवरी माह में होता है। परीक्षा के परिणाम मार्च माह में घोषित किये जाते हैं।

जवाहर नवोदय विद्यालयों में कक्षा 8 वी तक शिक्षा का माध्यम मातृभाषा अथवा क्षेत्रीय भाषा है और इसके बाद गणित और विज्ञान के लिये अंग्रेजी माध्यम तथा सामाजिक विज्ञान के लिये हिन्दी माध्यम है। इन विद्यालयों के विद्यार्थी केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड की परीक्षाओं में शामिल होते हैं। कक्षा 8 वी तक की शिक्षा पूर्णतः निःशुल्क है, जबकि कक्षा 9 वी से 12 वी तक विद्यालय विकास निधि के माध्यम से निर्धारित शुल्क लिया जाता है।

आवश्यक शैक्षणिक अर्हता :- इस परीक्षा में राज्य शासन/केन्द्र शासन द्वारा मान्यता प्राप्त विद्यालयों में कक्षा 5 वी में अध्ययनरत छात्र ही शामिल हो सकते हैं। जो छात्र 5 वी पास हो चुके हैं वो परीक्षा के लिये आवेदन नहीं कर सकते हैं।

आवेदन प्रक्रिया :- कक्षा 5 वी में अध्ययनरत विद्यार्थियों को अपना आवेदन पत्र जवाहर नवोदय विद्यालय की वेबसाइट <https://www.navodaya.cg.gov.in> में ही ऑनलाइन आवेदन करना होता है। ऑफलाईन आवेदन मान्य नहीं होता है। आवेदन पत्र निःशुल्क होता है।

परीक्षा योजना :- जवाहर नवोदय विद्यालय में कक्षा 6 वी प्रवेश के लिये परीक्षा 1 ही चरण में आयोजित की जाती है।

परीक्षा की संरचना :- यह परीक्षा सभी जिलों में सामान्यतः जनवरी/फरवरी माह में आयोजित किया जाता है, यह परीक्षा बहुविकल्पीय प्रकार की होती है। जिसकी संरचना निम्नानुसार है—

क्र.	विवरण	कुल प्रश्न	कुल अंक	कुल समय
1	मानसिक योग्यता परीक्षा	40	50	60 मिनट
2	अंक गणित परीक्षा	20	25	30 मिनट
3	भाषा परीक्षा	20	25	30 मिनट
	कुल	80	100	2 घंटा

टीप :-

1. प्रश्न बहुविकल्पीय प्रकार के होते हैं। जिसमें प्रत्येक प्रश्न के चार संभावित उत्तर दिये रहते हैं। सही उत्तर पर काला/नीला डाट पेन से OMR Sheet पर प्रविष्टि करनी होती है।
2. प्रत्येक सही उत्तर के लिये 1.25 अंक होते हैं।
3. ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं होता है।
4. प्रत्येक विद्यार्थी को तीनों भागों की परीक्षा के लिये एक ही ओएमआर सीट दी जाती है।
5. तीनों भागों में अलग-अलग उत्तीर्ण होना अनिवार्य होता है। यद्यपि तीनों भागों के लिये अलग-अलग मानक समय निर्धारित है फिर भी विद्यार्थी अपने हिसाब से समय समायोजित कर सकता है।
6. विद्यार्थी जिस जिले के स्कूल में 5 वी कक्षा में अध्ययनरत है उसे उसी जिले के परीक्षा केन्द्र में परीक्षा दिलाना अनिवार्य होता है।

परीक्षा परिणाम एवं प्रवेश प्रक्रिया :- प्रत्येक जिले के लिये अलग-अलग परीक्षा परिणाम घोषित किया जाता है। छत्तीसगढ़ में 28 जिलों में जवाहर नवोदय विद्यालय है। प्रत्येक जिले के जवाहर नवोदय विद्यालय में 80-80 विद्यार्थियों को प्रवेश दिया जाता है। इस प्रवेश में भारत सरकार के आरक्षण नियमों के अनुसार 15 प्रतिशत अजा वर्ग के लिए, 7.50 प्रतिशत अजजा वर्ग के लिए तथा 04 प्रतिशत दिव्यांग श्रेणी, अपिद के लिये 27 प्रतिशत तथा EWS विद्यार्थियों के लिए 10 प्रतिशत की सीटें आरक्षित रहता है।

विशेष टीप- 1. प्रत्येक जिले के जवाहर नवोदय विद्यालय के 75 प्रतिशत सीट ग्रामीण क्षेत्र के विद्यार्थियों के लिये आरक्षित रहता है। शेष 25 प्रतिशत सीटों पर मेरिट अनुसार शहरी एवं ग्रामीण दोनों क्षेत्रों के विद्यार्थी प्रवेश के लिये पात्र होते हैं। ग्रामीण क्षेत्र का विद्यार्थी उसे माना जाता है जिसने कक्षा 5 वी की शिक्षा उसी जिले के ग्रामीण क्षेत्र में स्थित किसी विद्यालय से पूर्ण की हो।

2. कुल स्थानों का एक तिहाई बालिकाओं के लिये आरक्षित रहता है।

1. उन जिलों के लिये जहां जवाहर नवोदय विद्यालय प्रारंभ होने के बाद जिले का विभाजन हुआ है तथा विभाजन से नवनिर्मित जिले में नया जवाहर नवोदय विद्यालय नहीं खोला गया है तो नवनिर्मित जिले के विद्यार्थी अपने पुराने जिले के जवाहर नवोदय विद्यालय में प्रवेश के लिये पात्र होते हैं।

संपर्क:- अधिक जानकारी के लिये अपने जिले के जिला शिक्षा अधिकारी या जवाहर नवोदय विद्यालय के प्राचार्य से संपर्क कर सकते हैं या वेबसाइट <https://www.navodaya.cg.gov.in> से जानकारी प्राप्त कर सकते हैं।