



एकात्मिक आदिवासी विकास प्रकल्प

एकलव्य मॉडेल निवासी शाळा प्रवेशपूर्व स्पर्धा सन 2026-27



प्रवेशपत्र

विद्यार्थ्याचे पुर्ण नाव: Mayur Rajnikant Pendor

विद्यार्थ्याचा पत्ता: At. Sirsi, Po. Temburwahi, Th. Rajura, Dist. Chandrapur.

संपर्क क्रमांक: 7666513472

आधार क्रमांक: 930053249849



परिक्षा क्रमांक: CD6028	चालु वर्ग: 6	प्रवेशाचा वर्ग: 7
प्राधान्यक्रम → Dewada	Ramtek	Chamorshi

परीक्षा दिनांक: रविवार, दिनांक 01, मार्च 2026

परीक्षा केंद्रावर पोहचण्याची वेळ: सकाळी 10:30 वाजता

परीक्षेची वेळ: सकाळी 11:00 ते दुपारी 02:00 वाजेपर्यंत

परीक्षा केंद्राचे नाव: एकलव्य रेसिडेंशियल पब्लिक स्कूल, देवाडा, ता.राजुरा, जि.चंद्रपूर

प्रश्नपत्रिका (संयुक्त): गणित, इंग्रजी व बुद्धीमत्ता चाचणी, सामान्य ज्ञान

प्रश्नपत्रिकेचे स्वरूप: वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी (१०० गुणांची)

विद्यार्थ्याची स्वाक्षरी

पर्यवेक्षकाची स्वाक्षरी

परीक्षा नियंत्रक
प्रकल्प अधिकारी
ए. आ. वि. प्र. चंद्रपूर

विद्यार्थ्यांसाठी मार्गदर्शक तत्त्वे:

1. प्रवेश वेळ: विद्यार्थ्यांनी परीक्षा केंद्रावर नियोजित वेळेच्या 30 मिनिटे आधी उपस्थित राहावे.
2. आवश्यक कागदपत्रे: प्रवेशपत्र परीक्षा केंद्रावर आणणे अनिवार्य आहे. प्रवेशपत्राशिवाय परीक्षा केंद्रात प्रवेश दिला जाणार नाही.
3. वैध ओळखपत्र: आधार कार्ड, शाळेचे ओळखपत्र इत्यादी वैध ओळखपत्र सोबत ठेवा.
4. फक्त निळ्या/काळ्या शाईच्या बॉलपॉइंट पेन, पेन्सिल, रबर, व गणिती साधने (जिओमेट्री बॉक्स) सोबत ठेवा.
5. मोबाइल फोन, कॅल्क्युलेटर, स्मार्टवॉच किंवा कोणतेही इलेक्ट्रॉनिक उपकरण परीक्षा हॉलमध्ये आणू नका.
6. अभ्यासासाठी वापरणारी कोणतीही सामग्री, नोट्स किंवा पिशव्या सोबत आणणे टाळा.
7. प्रवेशपत्रावरील सर्व तपशील (नाव, क्रमांक, परीक्षा केंद्र इ.) नीट तपासा. जर काही विसंगती आढळल्यास, त्वरित कार्यालयाशी संपर्क साधा.
8. शालेय गणवेश किंवा सभ्य औपचारिक पोशाख परिधान करा.
9. विद्यार्थ्यांनी परीक्षेदरम्यान शांतता व शिस्त राखावी.
10. पर्यवेक्षकांनी दिलेल्या सर्व सूचनांचे पालन करा. चुकीच्या वर्तनामुळे अपात्र ठरवले जाईल.
11. परीक्षा सुरू झाल्यानंतर 15 मिनिटांपेक्षा उशिरा येणाऱ्या विद्यार्थ्यांना परीक्षा केंद्रात प्रवेश दिला जाणार नाही.
12. कोणत्याही शंका किंवा आपत्कालीन परिस्थितीत शाळेच्या प्रशासनाशी / प्रकल्प कार्यालयाशी संपर्क साधा.