



# एकात्मिक आदिवासी विकास प्रकल्प

एकलव्य मॉडेल निवासी शाळा प्रवेशपूर्व स्पर्धा सन 2026-27



## प्रवेशपत्र

विद्यार्थ्याचे पुर्ण नाव: Mrunali Kishore Pendor

विद्यार्थ्याचा पत्ता: At. Kanhalgaon, Po. Tohgaon, Th.

Gondpipari, Dist. Chandrapur.

संपर्क क्रमांक: 9529452326

आधार क्रमांक: 322605359584



परीक्षा क्रमांक: CD5128	चालु वर्ग: 5	प्रवेशाचा वर्ग: 6
प्राधान्यक्रम ➔	Dewada	Chamorshi

परीक्षा दिनांक: रविवार, दिनांक 01, मार्च 2026

परीक्षा केंद्रावर पोहचण्याची वेळ: सकाळी 10:30 वाजता

परीक्षेची वेळ: सकाळी 11:00 ते दुपारी 01:00 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 गुणाची)

विद्यार्थ्याची स्वाक्षरी

पर्यवेक्षकाची स्वाक्षरी

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

### विद्यार्थ्यासाठी मार्गदर्शक तत्त्वे:

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