



राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय

बांदरसिंदरी, एन.एच. 8, तहसील-किशनगढ़,
जिला-अजमेर राजस्थान - 305817,
वेबसाईट: www.curaj.ac.in ईमेल: dace@curaj.ac.in



सीयूराज / डेस / एफ.01 / 2023-24 / 02

दिनांक: 08.01.2024

डा. अम्बेडकर उत्कृष्टता केन्द्र (डीएसीई)

अनुसूचित जाति (अजा.) श्रेणी की रिक्त सीटों पर उम्मीदवारों के लिए निशुल्क सिविल सेवा परीक्षा काँचिंग योजना के अन्तर्गत स्पॉट प्रवेश हेतु विज्ञापन

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी के डा. अम्बेडकर उत्कृष्टता केन्द्र (डीएसीई) द्वारा सिविल सेवा परीक्षा (प्रारम्भिक एवं मुख्य) हेतु अनुसूचित जाति (अजा.) श्रेणी की रिक्त सीटों पर उम्मीदवारों को निशुल्क काँचिंग में प्रवेश के लिए स्पॉट प्रवेश हेतु आवश्यक दस्तावेजों के साथ दिनांक **08.01.2024** से दिनांक **15.01.2024** (प्रातःकाल 10:00 बजे से सायंकाल 05:00 तक) साक्षात्कार हेतु आमंत्रित किया जाता है। आवेदन पत्र, आवश्यक दस्तावेजों एवं अन्य विवरण विश्वविद्यालय की वेबसाईट www.curaj.ac.in पर उपलब्ध है।

अध्ययन के दौरान 4000/- रुपये मासिक स्टाइपेण्ड देय होगा।
साक्षात्कार स्थान: डीएसीई ऑफिस, रूम नं. 130, एसपी-4 बिल्डिंग

कार्यक्रम समन्वयक



CENTRAL UNIVERSITY OF RAJASTHAN

Bandarsindri, NH-8, Tehsil Kishangarh,
Ajmer Rajasthan-305817
website: www.curaj.ac.in e-mail: dace@curaj.ac.in



CURAJ/DACE/F.01/2023-24/02

Date: 08.01.2023

Dr. Ambedkar Center of Excellence (DACE)

Advertisement for Spot Admission in Free Civil Services Exam
Coaching Scheme for SC Candidates under vacant seats

Sport Admission are invited for vacant seats under the Dr. Ambedkar Center of Excellence (DACE), Central University of Rajasthan, Bandarsindri from Scheduled Castes (SC) candidates for admission to free coaching for Civil Services Examination (Preliminary and Mains). For the purpose, interview will be conducted from **08.01.2024 to 15.01.2024 (From 10:00 AM to 05:00 PM)** alongwith necessary documents. Application Form, Necessary documents and other details are available on the university website, www.curaj.ac.in.

Stipend of Rs. 4000/- per month will be paid.

Interview Venue: Room No. 130, DACE Office, Building No. SP-4.

Programme Coordinator