



# Training & Placement Cell Dr. A.P.J. ABDUL KALAM UNIVERSITY, INDORE

Date : 24<sup>th</sup> February, 2023

## Notification for SAT examination

upcoming exam

### राज्य पात्रता परीक्षा (सेट) से मिलेगा शिक्षक बनने का मौका



ऐसे युवा जो यूनिवर्सिटी या कॉलेज में सहायक आचार्य पद पर चयनित होना चाहते हैं, यूनिवर्सिटी में छात्रवृत्ति के साथ शोध करना चाहते हैं, वे जेआरएफ जूनियर रिसर्च फेलोशिप के लिए इस परीक्षा का हिस्सा बन सकते हैं। राजस्थान स्टेट एलिजिबिलिटी टेस्ट (सेट) का आयोजन 26 मार्च, 2023 को किया जाएगा।

राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा पूरे देश के लिए वर्ष में दो बार जून व दिसंबर में आयोजित होती है। जून में होने वाली परीक्षा के लिए आयुसीमा का कोई भी प्रतिबंध नहीं है। जो छात्र इस वर्ष फाइनल ईयर पीजी परीक्षा में शामिल होंगे, वे राजस्थान एसईटी परीक्षा को दे सकते हैं। उनकी योग्यता परीक्षा के रिजल्ट के बाद ही तय होगी।

### बांसवाड़ा यूनिवर्सिटी करेगी आयोजित

इस वर्ष होने वाली राज्य पात्रता परीक्षा में करीब 29 विषय में विद्यार्थी लाभ उठा सकते हैं। इनमें से ज्यादातर विषय राजस्थान के कॉलेजों व विश्वविद्यालय में चल रहे हैं। जिन स्टूडेंट्स ने पीजी, एमए, एमएससी, एमकॉम की डिग्री

55% अंकों के साथ पास की है, वे तथा अन्य आरक्षण कैटेगरी वाले 50% से उत्तीर्ण करने वाले छात्र इस परीक्षा के लिए योग्य हैं। इस बार गोविंद गुरु जनजातीय विश्वविद्यालय, बांसवाड़ा परीक्षा का आयोजन कर रहा है।

### दो पेपर होंगे, कुल समय तीन घंटा

इस वर्ष दो पेपर प्रथम व द्वितीय क्रमशः 100 व 200 अंकों के 50-100 प्रश्नों के होंगे। पेपर-1 में टीचिंग रिसर्च एप्टीट्यूड रीजनिंग, जनरल कॉम्प्रिहेंशन, अवेयरनेस, डेटा एनालिसिस, लॉजिकल रीजनिंग, आइसीटी, पर्यावरण तथा उच्च शिक्षा से संबंधित प्रश्न पूछे जाएंगे। यह प्रश्न-पत्र सामान्यतः स्कोरिंग है व पेपर-2 में, विषय से संबंधित प्रश्न आएंगे। दोनों पेपर का कुल समय 3 घंटे का होगा। परीक्षा में निगेटिव मार्किंग नहीं है। प्रश्न-पत्र वस्तुनिष्ठ रूप से हिंदी व अंग्रेजी, दोनों में होगा। एक प्रश्न के 2 से अधिक विकल्प उत्तर होने पर या प्रश्न निरस्त होने पर अभ्यर्थियों को बोनस अंक मिलेंगे।

डॉ. दिनेश गुप्ता, शिक्षाविद् व पूर्व सदस्य सचिव, राजस्थान लोक सेवा आयोग, अजमेर

Regards,

**ANIL MISHRA**  
(Training & Placement Officer)