

Government of India-Ministry of Railways Research Designs & Standards Organisation Lucknow - 226 011 DID (0522) 2450115 DID (0522) 2485310



पेस विजिम

<u>आरडीएसओ द्वारा सहायक लोको पायलट के लिए कम्प्यूटर आधारित अभिवृत्ति परीक्षण (सीबीटी) का</u>

<u>सफलतापूर्वक संचालन</u>

आरडीएसओं के यातायात एवं मनो-तकनीकी निदेशालय द्वारा सितम्बर, 2024 में जीडीसीई अधिसूचना संख्या RRC/04/2023 तथा जीडीसीई अधिसूचना संख्या SCR/GDCE/1/2023 के अंतर्गत सहायक लोको पायलट के लिए कम्प्यूटर आधारित अभिवृत्ति परीक्षण (सीबीटी) का सफलतापूर्वक संचालन किया।

यह अभिवृत्ति परीक्षण जयपुर के चार केन्द्रों तथा हैदराबाद के तीन परीक्षा केन्द्रों में आयोजित की गयी, जिसमें कुल 3,149 उम्मीदवारों ने भाग लिया।

यह परीक्षा 17 एवं 27 सितम्बर को एक-एक पाली में संपन्न की गई तथा इसे आरआरसी, उत्तर पश्चिम रेलवे तथा आरआरसी, दक्षिण मध्य रेलवे द्वारा आयोजित किया गया।

सं.पीआर/पब्लिसिटी/24/63

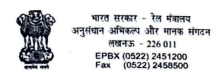
दिनाँक: 01.10.2024

कृपया उपरोक्त समाचार को फोटोग्राफ सहित अपने प्रतिष्ठित समाचार पत्र में प्रकाशित करने की व्यवस्था करें।

कृते कार्यकारी निदेशक/प्रशासन

सेवा में.

सम्पादक



Government of India-Ministry of Railways Research Designs & Standards Organisation Lucknow - 226 011 DID (0522) 2450115 DID (0522) 2465310



Press release

RDSO successfully conducted the Computer-Based Aptitude Test (CBT) for Assistant Loco Pilot

Traffic & Psycho-Tech Directorate of RDSO successfully administered the Computer-Based Aptitude Test (CBT) for Assistant Loco Pilot in the month of September, 2024, in accordance with GDCE Notification No.04/2023 and GDCE Notification No. RRC/SCR/GDCE/1/2023.

The Aptitude Test was conducted across four centres in Jaipur and three centres in Hyderabad, with a total participation of 3,149 candidates.

The tests were completed in single shifts on 17th and 27th September and was organised by the RRC, North Western Railway and RRC, South Central Railway.

No.PR/ Publicity/24/63

Dt. 01.10.2024

Kindly arrange to publish the above news item along with photograph in your esteemed daily newspaper.

For Executive Director/ Admin.

To,

The Editor,