



भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण
मानव संसाधन विभाग
AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA
DEPARTMENT OF HR

वरिष्ठ सहायक (वित्त) के पद के लिए
कंप्यूटर आधारित परीक्षा का परिणाम-विज्ञापन संख्या: 03/2023
RESULT OF COMPUTER BASED TEST FOR THE POST OF
SENIOR ASSISTANT (ACCOUNTS) -ADVT. No. 03/2023

दिनांक 21.10.2023 को आयोजित कंप्यूटर आधारित परीक्षा में प्रदर्शन के आधार पर निम्नलिखित रोल नंबर वाले उम्मीदवारों को आवेदन के सत्यापन और कंप्यूटर साक्षरता परीक्षण के लिए शॉर्टलिस्ट किया गया है।

The candidates bearing following Roll Numbers have been shortlisted for Application Verification and Computer Literacy Test on the basis of performance in Computer Based Test held on 21.10.2023.

1183000038	1873000330	1963000160	2323000165
1313000128	1953000105	1963000169	2453000117
1323000079	1953000117	1993000042	
1643000003	1953000152	2043000029	
1873000190	1953000481	2323000117	

CUT-OFF MARKS

UR	OBC(NCL)	SC	Ex-Servicemen
93	91	87	83

2. आवेदन के सत्यापन और कंप्यूटर साक्षरता परीक्षण के लिए कॉल लेटर उम्मीदवारों को उनके पंजीकृत ई-मेल आईडी पर शीघ्र ही भेजे जाएंगे।

The call letters for application verification and Computer Literacy Test will be sent to the candidates on their registered E-mail IDs shortly.

3. उपरोक्त पद के अंतर्गत रिक्तियों के लिए अंतिम चयन और नियुक्ति कंप्यूटर आधारित परीक्षा में उम्मीदवारों की योग्यता के आधार पर होगी, जो आवेदन सत्यापन और कंप्यूटर साक्षरता परीक्षण के सफल समापन के अधीन होगी।

The final selection and appointment to the vacancies advertised for the above post will be based on the merit of the candidates in Computer Based Test, subject to successful completion of Application Verification and Computer Literacy Test.

4. हालांकि उपरोक्त परिणामों को तैयार करने में हर तरह की सावधानी बरती गई है, भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण किसी भी समय अनजाने में कोई त्रुटि या टाइपोग्राफिक गलतियों को सुधारने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

While every care has been taken in preparing the above results, AAI reserves the right to rectify any inadvertent error or typographical mistakes at any time.

Executive Director (HR)
24.11.2023