

विद्युत कम्पनियों में कनिष्ठ अभियन्ता एवं कनिष्ठ रसायनज्ञ की भर्ती परीक्षा का परिणाम घोषित

जयपुर, 15 जुलाई 2017

राजस्थान राज्य की पांचों विद्युत कम्पनियों में कनिष्ठ अभियन्ता के कुल 817 एवं कनिष्ठ रसायनज्ञ के 23 पदों पर सीधी भर्ती हेतु दिनांक 29 एवं 30 दिसम्बर, 2016 को आयोजित की गई ऑनलाइन परीक्षा का परिणाम घोषित कर दिया गया है। राज्य सरकार के आरक्षण सम्बन्धी वाद के कारण इस भर्ती परीक्षा का परिणाम रोका गया था अब माननीय न्यायालय के निर्णय के तहत राज्य सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अनुसार संशोधित रिक्तियों के आधार पर परिणाम जारी किया गया है।

उक्त परिणाम में पांचों विद्युत निगमों में इंजीनियरिंग की विभिन्न शाखाओं के कुल 11 एवं कनिष्ठ रसायनज्ञ की सीधी भर्ती परीक्षा के परिणाम जारी किये गये हैं जिसमें कुल 1636 अभ्यर्थियों को दस्तावेजों के सत्यापन हेतु बुलाया गया है। निगम के अनुसार रिक्तियों की संख्या एवं दस्तावेज सत्यापन हेतु बुलाये गये अभ्यर्थियों का विवरण निम्नानुसार है –

ब्रान्च/निगम (रिक्तियों की संख्या: दस्तावेज सत्यापन हेतु बुलाये गये अभ्यर्थी)	इलेक्ट्रिकल	मैकेनिकल	सिविल	कन्ट्रोल एण्ड इन्स्ट्रुमेन्टेशन	फायर एण्ड सैफ्टी	कनिष्ठ रसायनज्ञ
रा.वि.उ.नि.	रिक्ति : अभ्यर्थी 161 : 322	रिक्ति : अभ्यर्थी 161 : 322	रिक्ति : अभ्यर्थी 56 : 112	रिक्ति : अभ्यर्थी 38 : 76	रिक्ति : अभ्यर्थी 12 : 15	रिक्ति : अभ्यर्थी 23 : 46
रा.वि.प्र.नि.	---	---	09 : 18	---	---	---
ज.वि.वि.नि.	83 : 166	---	04 : 08	---	---	---
अ.वि.वि.नि.	187 : 339	---	03 : 06	---	---	---
जो.वि.वि.नि.	103 : 206	---	---	---	---	---

संयुक्त निदेशक (कार्मिक एवं प्रशासन), राविउनि, आलोक शर्मा ने बताया कि ऑनलाइन परीक्षा के परिणाम को उर्जा विभाग एवं पांचों विद्युत निगमों की वेबसाइट पर जारी कर दिया गया है। सफल/असफल अभ्यर्थी अपने प्राप्तांक, उक्त में से किसी भी वेबसाइट पर देख सकते हैं। इस सम्बन्ध में सफल अभ्यर्थियों को उनके द्वारा दिए गए मोबाईल नम्बर एवं ई-मेल पर भी सूचित किया जा रहा है। सफल अभ्यर्थियों को दिनांक 27 जुलाई से 04 अगस्त 2017 के मध्य सम्बन्धित विद्युत निगमों द्वारा दस्तावेजों के सत्यापन हेतु बुलाया गया है जिसका विस्तृत विवरण वेबसाइट पर उपलब्ध है। दस्तावेज सत्यापन के दौरान अभ्यर्थियों को समस्त मूल प्रमाण पत्र मय फोटो प्रति अवश्य ही अपने साथ लाने हेतु निर्देशित किया गया है।
