

**संघ लोक सेवा आयोग**  
**अनुशेष - उम्मीदवारों को नोटिस**

संदर्भ : (i) रक्षा मंत्रालय, रक्षा उत्पादन विभाग के अंतर्गत आयुध निर्माणी बोर्ड में कनिष्ठ कार्य प्रबंधक (विद्युत) के 05 पद [रिक्ति सं. 16071206609, मद सं. 6] तथा (ii) रक्षा मंत्रालय, रक्षा उत्पादन विभाग, वैमानिक गुणवत्ता आश्वासन महानिदेशालय में वरिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (विद्युत) के 10 पद [रिक्ति सं. 16071214609, मद सं. 14] पर भर्ती के लिए संघ लोक सेवा आयोग का विज्ञापन सं. 12/2016, प्रकाशन की तारीख 09.07.2016, जिसके लिए ऑनलाइन आवेदन पत्र जमा करने की अंतिम तिथि 28.07.2016 को 23:59 बजे तक थी। [इस विज्ञापन को आयोग के अनुमोदन से दिनांक 08.08.2016 (प्रातः 10.00 बजे) से 09.08.2016 (अपराह्न 5.00 बजे) तक पुनः प्रारंभ किया गया।]

उपर्युक्त विज्ञापनों में विहित प्रावधानों के अनुसार, आयोग ने उक्त पदों हेतु उम्मीदवारों को लघु सूचीबद्ध करने के लिए दिनांक 21.01.2017 (शनिवार) (अपराह्न सत्र) को अपराह्न 02.00 बजे से अपराह्न 04.00 बजे तक (परीक्षा केन्द्र पर उम्मीदवारों के रिपोर्ट करने का समय दोपहर 12.30 बजे) निम्नलिखित केन्द्रों पर कम्प्यूटर आधारित संयुक्त भर्ती परीक्षण (सीबीआरटी) आयोजित करने का निर्णय लिया है। केवल सीबीआरटी के आधार पर लघु सूचीबद्ध किए गए उम्मीदवारों को उपर्युक्त पदों हेतु अपने दावे के समर्थन में दस्तावेज जमा करने के लिए कहा जाएगा। ऐसे उम्मीदवारों के दस्तावेजों की जांच की जाएगी और उक्त पदों हेतु पात्रता की सभी शर्तों को पूरा करने वाले उम्मीदवारों को ही साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।

परीक्षा केन्द्र	केन्द्र का कोड	I. परीक्षण की योजना
भोपाल	04	(क) परीक्षण दो घण्टे की अवधि का होगा और अधिकतम 100 अंकों का होगा।
कोलकाता	06	(ख) परीक्षण वस्तुनिष्ठ प्रकार के बहु-विकल्प उत्तर वाला होगा।
दिल्ली (राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र सहित)	08	(ग) सभी प्रश्नों के अंक समान होंगे।
दिसपुर (गुवाहाटी)	09	(घ) परीक्षण का माध्यम केवल अंग्रेजी होगा।
चेन्नई	12	(ङ.) गलत उत्तरों के लिए दण्ड होगा। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए उस प्रश्न के लिए दर्शाए गए अंकों में से एक तिहाई अंक काट लिए जाएंगे। यदि प्रश्न के लिए कोई उत्तर नहीं दिया गया हो तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं होगा।
नागपुर	13	II. परीक्षण का पाठ्यक्रम :
लखनऊ	26	इसमें निम्नलिखित मुख्य क्षेत्र शामिल होंगे:
जम्मू	34	1. विद्युत चुंबकीय सिद्धांत
पोर्ट ब्लेयर	37	2. विद्युत सामग्रियां (इलेक्ट्रिकल मैटेरियल)
		3. विद्युत सर्किट
		4. मापन एवं इंस्ट्रुमेंटेशन
		5. नियंत्रण प्रणालियां
		6. विद्युत मशीनें एवं ऊर्जा ट्रांसफॉर्मर
		7. ऊर्जा प्रणालियां
		8. एनेलॉग एवं डिजिटल सर्किट
		9. माइक्रोप्रोसेसर
		10. संचार प्रणालियां
		11. ऊर्जा इलेक्ट्रॉनिक्स
<p><b>टिप्पणी I :-</b> भर्ती परीक्षण संबंधी स्थल की सूचना उम्मीदवारों को यथासमय दे दी जाएगी।</p> <p><b>टिप्पणी II :-</b> कम्प्यूटर आधारित भर्ती परीक्षण (सीबीआरटी) के आधार पर लघु सूचीबद्ध किए गए तथा साक्षात्कार में सफल उम्मीदवारों के लिए सीबीआरटी और व्यक्तित्व परीक्षण का वेटेज 50:50 होगा।</p> <p><b>टिप्पणी III :-</b> परीक्षण केन्द्र में परिवर्तन के संबंध में किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।</p>		