

**UNION PUBLIC SERVICE COMMISSION**  
**ADDENDUM – NOTICE TO CANDIDATES**

Reference Union Public Service Commission's Advertisement No. 08/2013 [Item No. 7, Vacancy No. 13060807608] published on 08.06.2013 with closing date of submission of Online Application being 23:59 Hrs. on 27.06.2013 for Recruitment to 06 Posts of Junior Works Manager (Electrical) in Ordnance Factory Board, Department of Defence Production, Ministry of Defence. ***In terms of Note II(d) of the above advertisement***, the Commission have now decided to conduct a **COMPUTER BASED RECRUITMENT TEST for the post on 08.03.2014 (SATURDAY) (FORENOON) from 10.00 A.M to 12.00 NOON (Reporting time: 08.30 A.M.)** at the following Centers. ***Only such candidates who qualify recruitment test and satisfy/fulfill all the eligibility conditions shall be called for interview.*** The Scheme and Syllabus for the Recruitment Test is as under:-

Centre	Centre Code	I. Scheme of the Test:
Bhopal	04	<p>(a) The test will be of two hours duration and will carry a maximum of 100 marks.</p> <p>(b) The test will be objective type questions with multiple choice answers.</p> <p>(c) The medium of the Test will be English only.</p> <p>(d) There will be penalty for wrong answer. Every wrong answer will carry a deduction of one-third of the marks assigned to that question. If no answer is marked for a question, there will be no penalty for that question.</p> <p>(e) The level of the question paper will be that of B.E/B.Tech. programme of Indian Universities.</p> <p><b>II. Syllabus of the Test:</b></p> <p>It comprises</p> <p>(i) Electrical Circuits, Theory &amp; Applications</p> <p>(ii) Electrical Engineering Materials</p> <p>(iii) Energy Conversion</p> <p>(iv) Electric Drives</p> <p>(v) Power Systems</p> <p>(vi) Measurement &amp; Instrumentation</p> <p>(vii) Signals &amp; Systems</p> <p>(viii) Control Systems</p> <p>(ix) E.M.Theory</p> <p>(x) Analog Electronics &amp; Digital Electronics</p> <p>(xi) Power Electronics</p> <p>(xii) Communication Systems</p> <p>(xiii) Computers &amp; Microprocessors</p> <p>(xiv) Elements of IC Fabrication Technology</p> <p>(xv) Production Management</p> <p>(xvi) Human Resources Management</p>
Kolkata	06	
Delhi (including NCR)	08	
Dispur (Guwahati)	09	
Chennai	12	
Nagpur	13	
Lucknow	26	
Jammu	34	
<p><b>NOTE-I:</b> INTIMATION ABOUT VENUE OF THE RECRUITMENT TEST WILL BE COMMUNICATED TO THE CANDIDATES IN DUE COURSE.</p> <p><b>NOTE-II:</b> RESPECTIVE WEIGHTAGE OF THE RECRUITMENT TEST AND INTERVIEWS SHALL BE AS DECIDED BY THE COMMISSION.</p> <p><b>NOTE-III:</b> NO REQUEST FOR CHANGE OF CENTRE WILL BE ENTERTAINED.</p>		

**संघ लोक सेवा आयोग**

**अनुशेष- उम्मीदवारों को नोटिस**

संदर्भ: संघ लोक सेवा आयोग की विज्ञापन सं. 08/2013 [मद सं. 7, रिक्ति सं. 13060807608], प्रकाशन की तारीख 08.06.2013 जिसके अंतर्गत आयुध निर्माणी बोर्ड, रक्षा उत्पादन विभाग, रक्षा मंत्रालय में कनिष्ठ वर्क्स प्रबंधक (विद्युत) के 06 पदों पर भर्ती के लिए ऑनलाइन आवेदन पत्र जमा करने की अंतिम तिथि 27.06.2013 तक 23.59 बजे तक थी। **उपर्युक्त विज्ञापन की टिप्पणी II (घ) के अनुसार, आयोग ने अब इन पदों हेतु दिनांक 08.03.2014 (शनिवार) (पूर्वाह्न) को पूर्वाह्न 10.00 बजे से दोपहर 12.00 बजे तक (रिपोर्ट करने का समय पूर्वाह्न 08:30 बजे) निम्नलिखित केन्द्रों पर कम्प्यूटर आधारित भर्ती परीक्षण आयोजित करने का निर्णय लिया है। केवल उन्हीं उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा जो भर्ती परीक्षण में सफल रहते हैं और पात्रता की सभी शर्तों को पूरा करते हैं।** भर्ती परीक्षण की योजना और पाठ्यक्रम निम्नानुसार है :-

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 भी शामिल है)	08	(ग) परीक्षण का माध्यम केवल अंग्रेजी होगा।
दिसपुर (गुवाहाटी)	09	(घ) 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।
चेन्नई	12	(ड.) प्रश्न पत्र, भारतीय विश्वविद्यालयों के बी.ई./बी.टेक पाठ्यक्रम के स्तर का होगा।
नागपुर	13	<b>II. परीक्षण का पाठ्यक्रम :</b>
लखनऊ	26	इसमें निम्नलिखित शामिल हैं:
जम्मू	34	(i) विद्युत सर्किट, सिद्धांत एवं अनुप्रयोग
<b>टिप्पणी I :-</b> भर्ती परीक्षण के लिए परीक्षा-स्थल संबंधी सूचना उम्मीदवारों को यथासमय दे दी जाएगी।		(ii) विद्युत इंजीनियरी सामग्री
<b>टिप्पणी II:-</b> भर्ती परीक्षण और साक्षात्कार के महत्व का निर्णय आयोग द्वारा किया जाएगा।		(iii) ऊर्जा रूपांतरण
<b>टिप्पणी III :-</b> परीक्षा केन्द्र में परिवर्तन के संबंध में किसी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।		(iv) विद्युत ड्राइव
		(v) विद्युत प्रणालियां
		(vi) माप एवं इन्स्ट्रूमेंटेशन
		(vii) सिग्नल्स एवं प्रणालियां
		(viii) नियंत्रण प्रणालियां
		(ix) विद्युत चुंबकीय (इलेक्ट्रो मैग्नेटिक) सिद्धांत
		(x) एनेलॉग इलेक्ट्रॉनिकी एवं डिजिटल इलेक्ट्रॉनिकी
		(xi) विद्युत इलेक्ट्रॉनिकी
		(xii) संचार प्रणालियां
		(xiii) कंप्यूटर एवं माइक्रोप्रोसेसर
		(xiv) आईसी फैब्रिकेशन प्रौद्योगिकी के घटक
		(xv) उत्पादन प्रबंधन
		(xvi) मानव संसाधन प्रबंधन