

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

Reference Union Public Service Commission's Advertisement No. 08/2013 [Item No. 6, Vacancy No. 13060806608] published on 08.06.2013 with closing date of submission of Online Application being 23:59 Hrs. on 27.06.2013 for Recruitment to 14 Posts of Junior Works Manager (Chemical) 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) (AFTERNOON) from 02.00 P.M to 04.00 P.M. (Reporting time: 12.30 P.M)** at the following Centres. *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	<p><b>I. Scheme of the Test:</b></p> <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><b>II. Syllabus of the Test:</b></p> <p>Fundamentals of Science, Periodical Classification of Elements, Non-metals, Chemical Bonding, Structure &amp; Properties of Solids, Carbon &amp; Carbon Compounds, Chemical Process Industries, Petroleum Refining Engineering, Heat Transfer, Mass Transfer, Process Control &amp; Instrumentation, Chemical Engineering Thermodynamics, Chemical Reaction Engineering, Fuels &amp; Combustion, Materials of Construction, Process Equipment Design, Nuclear Power Engineering, Furnace Technology, Polymers &amp; Corrosion.</p>
Bhopal	04	
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. 6, रिक्ति सं. 13060806608], प्रकाशन की तारीख 08.06.2013 जिसके अंतर्गत आयुध निर्माणी बोर्ड, रक्षा उत्पादन विभाग, रक्षा मंत्रालय में कनिष्ठ वर्क्स प्रबंधक (रसायन) के 14 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 (अपराह्न) (शनिवार)** को अपराह्न 2.00 बजे से अपराह्न 4.00 बजे तक (रिपोर्ट करने का समय दोपहर बाद 12:30 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	
नागपुर	13	
लखनऊ	26	
जम्मू	34	
<p><b>टिप्पणी I :-</b> भर्ती परीक्षण के लिए परीक्षा-स्थल संबंधी सूचना उम्मीदवारों को यथासमय दे दी जाएगी।</p> <p><b>टिप्पणी II:-</b> भर्ती परीक्षण और साक्षात्कार के महत्व का निर्णय आयोग द्वारा किया जाएगा।</p> <p><b>टिप्पणी III :-</b> परीक्षा केन्द्र में परिवर्तन के संबंध में किसी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।</p>		<p><b>II. परीक्षण का पाठ्यक्रम :</b></p> <p>विज्ञान के मूल सिद्धांत, तत्वों का आवधिक वर्गीकरण, अधातु, रासायनिक बंधन, ठोस पदार्थों की संरचना एवं गुण, कार्बन एवं कार्बन यौगिक, रासायनिक प्रक्रिया उद्योग, पेट्रोलियम शोधन इंजीनियरी, ऊष्मा अंतरण, पिंड अंतरण, प्रक्रिया नियंत्रण एवं इंस्ट्रुमेंटेशन, रसायन इंजीनियरी ऊष्मागतिकी, रासायनिक प्रतिक्रिया इंजीनियरी, ईंधन एवं दहन, निर्माण की सामग्री, प्रक्रिया उपस्कर डिजाइन, परमाणु ऊर्जा इंजीनियरी, फर्नेस प्रौद्योगिकी, पॉलीमर एवं कोरोजन।</p>