

No. F.1/28(6)/2012-SPC-II
UNION PUBLIC SERVICE COMMISSION

CORRIGENDUM – NOTICE TO CANDIDATES

Reference Union Public Service Commission's Advertisement No. 08/2012 (Item No. 4; Vacancy No. 12080804611) published on 11.08.2012 with closing date of receipt of applications as 30.08.2012 [Last date for receipt of Printout of Online Recruitment Applications alongwith copy of specified Documents/Certificates was 13.09.2012 (By Post/By Hand)], for recruitment to Five (05) posts of Assistant Engineer (Wireless) redesignated as Assistant Engineer (Communication) in the Central Water Commission, Ministry of Water Resources.

The Commission has decided to hold a Computer Based Recruitment Test for filling up these posts **on 21.04.2013 in the Afternoon Session from 3.00 PM to 5.00 PM (Reporting Time: 1.30 PM)** for these posts at the Centers indicated below. The Scheme and Syllabus for the Recruitment Test is as under:-

Centre	Centre Code	
Bhopal	04	I. Scheme of the Test: (i) The test will be of two hours duration and the medium of the question paper will be English only. (ii) The test will be an objective type with multiple choices of answers and will carry a maximum of 100 marks. (iii) 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. II. Syllabus of the Test: It comprises the following broad areas: 1. Analog Electronic Circuits 2. Digital Electronic Circuits 3. Control Systems 4. Communication Systems 5. Microwave Engineering 6. Computer Engineering 7. Materials & Components 8. Physical Electronics, Electron Devices & ICs 9. Signals systems 10. Network Theory 11. Electromagnetic Theory 12. Electronic Measurements & Instrumentation
Kolkata	06	
Delhi	08	
Dispur (Guwahati)	09	
Chennai	12	
Nagpur	13	
Lucknow	26	
Jammu	34	
Port Blair	37	
NOTE-I: INTIMATION ABOUT VENUE OF THE RECRUITMENT TEST WILL BE COMMUNICATED TO THE CANDIDATES IN DUE COURSE. NOTE-II: RESPECTIVE WEIGHTAGE OF THE RECRUITMENT TEST AND INTERVIEWS SHALL BE AS DECIDED BY THE COMMISSION.		

संघ लोक सेवा आयोग

शुद्धिपत्र - उम्मीदवारों को सूचना

संदर्भ: संघ लोक सेवा आयोग की विज्ञापन सं. 08/2012 (मद सं0 4, रिक्ति सं. 12080804611), प्रकाशन की तारीख 11.08.2012 – केन्द्रीय जल आयोग, जल संसाधन मंत्रालय में सहायक इंजीनियर (वायरलेस), सहायक इंजीनियर (संचार) के रूप में पुनर्पदनामित के पांच (05) पदों पर भर्ती के लिए आवेदन पत्र प्राप्त करने की अंतिम तारीख 30.08.2012 थी। (विनिर्दिष्ट दस्तावेजों/प्रमाण पत्रों की प्रति सहित ऑनलाइन भर्ती आवेदन पत्रों के प्रिंट आउट की प्राप्ति (डाक से/दस्ती रूप से) की अंतिम तारीख 13.09.2012 थी।)

इन पदों को भरे जाने के लिए आयोग ने अब निम्नलिखित केन्द्रों पर दिनांक 21.04.2013 को अपराह्न सत्र में अपराह्न 3.00 बजे से अपराह्न 5.00 बजे तक (रिपोर्ट करने का समय : अपराह्न 1.30 बजे) कम्प्यूटर आधारित भर्ती परीक्षण आयोजित करने का निर्णय लिया है। भर्ती परीक्षण की योजना और पाठ्यक्रम नीचे दिया गया है :-

केन्द्र	केन्द्र कोड	I. परीक्षण की योजना
भोपाल	04	(i) परीक्षण दो घण्टे की अवधि का होगा और प्रश्न-पत्र का माध्यम केवल अंग्रेजी होगा।
कोलकाता	06	(ii) परीक्षण वस्तुनिष्ठ प्रकार के बहु-विकल्प उत्तर वाला होगा अधिकतम 100 अंकों का होगा।
दिल्ली	08	(iii) 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
दिसपुर (गुवाहाटी)	09	
चेन्नई	12	
नागपुर	13	

लखनऊ	26	जाएंगे । यदि प्रश्न के लिए कोई उत्तर नहीं दिया गया हो तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं होगा ।
जम्मू	34	
पोर्ट ब्लेयर	37	

<p>टिप्पणी I :- भर्ती परीक्षण के लिए परीक्षा-स्थल संबंधी सूचना उम्मीदवारों को यथासमय दे दी जाएगी ।</p> <p>टिप्पणी II:- भर्ती परीक्षण और साक्षात्कार के महत्व का निर्णय आयोग द्वारा किया जाएगा ।</p>		<p style="text-align: center;">II. परीक्षण का पाठ्यक्रम</p> <p style="text-align: center;">इसमें निम्नलिखित व्यापक क्षेत्र शामिल हैं :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ऐनालॉग इलेक्ट्रानिक सर्किट 2. डिजिटल इलेक्ट्रानिक सर्किट 3. नियंत्रण प्रणालियां 4. संचार प्रणालियां 5. माइक्रोवेव इंजीनियरी 6. कम्प्यूटर इंजीनियरी 7. सामग्री एवं संघटक 8. फिजिकल इलेक्ट्रानिक्स, इलेक्ट्रान यंत्र तथा आईसी 9. सिग्नल प्रणालियां 10. नेटवर्क सिद्धांत 11. इलेक्ट्रोमैग्नेटिक सिद्धांत 12. इलेक्ट्रानिक माप तथा उपकरण
---	--	--