

दिनांक 29.08.2010 को अवर अभियन्ता (एस0सी0/एस0टी0 के बैक-लॉग कोटे के अन्तर्गत) के रिक्त पदों तथा डिप्लोमाधारियों के लिए आरक्षित 3 प्रतिशत कोटे के अन्तर्गत उपलब्ध रिक्त पदों के लिए आयोजित लिखित परीक्षा के प्रश्न पत्र एवं उत्तरमाला के विरुद्ध प्राप्त प्रत्यावेदनों के निस्तारण के सम्बन्ध में।

(क) एस0सी0/एस0टी0 के बैक-लॉग कोटे के अभ्यर्थियों से प्राप्त प्रत्यावेदन

प्रश्न सं०	प्रकाशित उत्तरमाला में दिया गया उत्तर	कमेटी द्वारा दिया गया उत्तर	विवरण
21	सी	सी	वैकल्पित उत्तर (सी) सही है जो 60 है। दिये गये विकल्पों में 30 कहीं भी इंगित नहीं किया गया है। न ही फील्टर, अनफील्टर इंगित है। परिवर्तक में फ़ैस आयल, फील्टर होने के उपरान्त ही प्रयोग में लाया जाता है जो कि अभ्यर्थी के संलग्नकों के अनुरूप भी 60 दिया गया है जो अपने आप में ही एक प्रमाण है।
29	सी	सी	220 के0वी0 लाईनों में डिस्कॉ की सं० 14 से 16 सही है। यही प्रचलन में है। इससे अधिक डिस्क लगाने की कोई आवश्यकता नहीं होती। अभ्यर्थी द्वारा दी गई गणना लागू नहीं होती।
23	सी	सी	ऑपरेटिंग रोड, इंसूलेटर एवं ब्रेकर दोनों में होती हैं। चित्र में सम्पूर्ण विवरण नहीं है। इसलिए उत्तर (सी) है।
46	ए	बी	टंकण त्रुटि के कारण उत्तर गलत छप गया था।
51	डी	.	टंकण त्रुटि के कारण प्रश्न का हटाया जाता है।
66	ए	.	टंकण त्रुटि के कारण प्रश्न का हटाया जाता है।

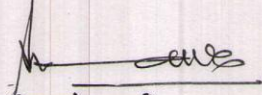
(ख) डिप्लोमाधारियों से प्राप्त प्रत्यावेदन:

प्रश्न सं०	प्रकाशित उत्तरमाला में दिया गया उत्तर	कमेटी द्वारा दिया गया उत्तर	विवरण
6	सी	बी और सी दोनों उत्तर सही मान लिए गये हैं।	उपसंस्थान में लगे 220/132 के0वी 160 एम0वी0ए0 का ट्रांसफॉर्मर-ऑटो ट्रांसफॉर्मर ही होता है और यही प्रचलन में है। यह स्टेप डाऊन और स्टेप अप दोनों के लिए उपयोग हो सकता है। लेकिन पारेषण उपस्थान में जो ट्रांसफॉर्मर स्टेप डाऊन हेतु ही सामान्यतः उपयोग में लाया जाता है। इसलिए उचित होगा कि (बी) और (सी) दोनों को सही मान लिया जाये।
31	सी	सी	वैकल्पित उत्तर (सी) सही है जो 60 है। दिये गये विकल्पों में 30 कहीं भी इंगित नहीं किया गया है। न ही फील्टर, अनफील्टर इंगित है। परिवर्तक में फ़ैस आयल, फील्टर होने के उपरान्त ही प्रयोग में लाया जाता है जो कि अभ्यर्थी के संलग्नकों के अनुरूप भी 60 दिया गया है जो अपने आप में ही एक प्रमाण है।

(2)

प्रश्न सं०	प्रकाशित उत्तरमाला में दिया गया उत्तर	कमेटी द्वारा दिया गया उत्तर	विवरण
42	डी	डी	स्विच-यार्ड में Earth resistance 1 Ohm से कम उत्तर डी सही है। अभ्यर्थी द्वारा जो साक्ष्य किया गया है उससे यह प्रदर्शित नहीं होता है कि Earth resistance switch yard का ही है।
62	सी	.	टंकण त्रुटि के कारण प्रश्न का हटाया जाता है

प्रत्यावेदन देने वाले अभ्यर्थियों को उपरोक्त उत्तर के सम्बन्ध में यदि कोई आपत्ति हो तो वह अपना प्रत्यावेदन तीन दिनों के अन्दर अर्थात् दिनांक 28.09.2010 के साथ 5:00 बजे तक महाप्रबन्धक (मा०सं०), पिटकुल को पत्र या फ़ैक्स (पता: 7-बी, लेन नं० 1, वसन्त विहार एन्कलेव, देहरादून-248006, फ़ैक्स नं०: 0135-2762460,2766249) के माध्यम से भेज सकता है।

  
(एस०के० शर्मा)  
महाप्रबन्धक (मा०सं०)