



सीएसआईआर-केन्द्रीय वैज्ञानिक उपकरण संगठन
(वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद्)
सैक्टर 30-सी, चण्डीगढ़-160030 (भारत)
www.csio.res.in

कनिष्ठ सचिवालय सहायक (सामान्य) की भर्ती के लिए टंकण परीक्षा
वैब सूचना (विज्ञापन सं. 7/2017)

सं. सीएसआईओ/2(291)/2017-आरएंडए

दिनांक : 28.02.2019

विषय : कम्प्यूटर पर टंकण परीक्षा के संबंध में सूचना।

उपर्युक्त उल्लिखित पद पर भर्ती के लिए आवेदन करने वाले तथा टंकण परीक्षा के पात्र (हमारी वैबसाइट पर पहले से ही दी गई सूची के अनुसार) उम्मीदवारों को सूचित किया जाता है कि कम्प्यूटर पर टंकण परीक्षा (अंग्रेजी में 35 शब्द प्रति मिनट और हिन्दी में 30 शब्द प्रति मिनट की गति से) का आयोजन निम्नानुसार किया जाएगा :

1. तिथि : 10 अप्रैल, 2019 (बुधवार)
2. स्थान : सीएसआईआर-सीएसआईओ (आईएसटीसी भवन), सैक्टर-30सी, चण्डीगढ़
3. रिपोर्ट करने का समय : प्रातः 8.30 बजे

उम्मीदवारों से परीक्षा में उपस्थित होने से पूर्व संबंधित विज्ञापन में दिए गए निर्देशों को पुनः पढ़ने की सलाह दी जाती है। उम्मीदवार को परीक्षा केन्द्र में अपने फोटो पहचान पत्र की मूल प्रति दिखानी होगी, जो आधार कार्ड, ड्राइविंग लाईसेंस, मतदाता पहचान पत्र, पासपोर्ट अथवा पैन कार्ड आदि हो सकता है। फोटो पहचान पत्र की मूल प्रति के बिना प्रवेश नहीं दिया जाएगा।

कम्प्यूटर पर अंग्रेजी व हिन्दी में टंकण परीक्षा फॉट आधारित (हिन्दी के लिए मंगल/कृतिदेव आदि) होगी तथा इसका मूल्यांकन मैनुअली किया जाएगा। उम्मीदवार को टंकण परीक्षा के लिए सामग्री कागज पर दी जाएगी तथा उसे इसे देखकर टाईप करना होगा।

टंकण गति की गणना और इसमें आरक्षित वर्ग के उम्मीदवारों को दी जाने वाली छूट सीएसआईआर के दिनांक 13.07.2015 के परिपत्र सं. 5-1(116)/2011-पीडी (प्रति संलग्न) के अनुसार दी जाएगी।

उम्मीदवारों द्वारा आवेदन के साथ संलग्न किए गए समस्त दस्तावेजों की जांच टंकण परीक्षा के समय की जाएगी। अतः, उम्मीदवारों से आग्रह है कि वे जन्मतिथि एवं अन्य संगत शैक्षिक अर्हताओं के प्रमाण पत्रों की मूल प्रति साथ में लाएं, अन्यथा उन्हें टंकण परीक्षा में बैठने नहीं दिया जाएगा।

किसी भी प्रकार की सहायता के लिए उम्मीदवार 'recruitment@csio.res.in' पर ई.मेल भेज सकते हैं।

संगठन के विज्ञापन सं. 07/2017 में उल्लिखित न्यूनतम योग्यता मापदंडों को पूरा करने पर ही उम्मीदवारी मान्य होगी।

प्रशासन नियंत्रक