

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग

पिकप भवन, तृतीय तल, गोमती नगर,

लखनऊ-226010

संख्या-253/319/चार/309/2018 टी0सी0-1

लखनऊ: दिनांक-27 अगस्त, 2019

आवश्यक सूचना

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग, लखनऊ के विज्ञापन संख्या-04-परीक्षा/2019 द्वारा कनिष्ठ सहायक (सामान्य चयन) परीक्षा-2019 के अन्तर्गत उत्तर प्रदेश के 27 विभागों के कुल 1403 पदों पर लिखित परीक्षा के माध्यम से चयन हेतु विज्ञापन प्रकाशित कर ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित किये गये हैं।

उक्त विज्ञापन के बिन्दु-8 में यह उल्लिखित है कि लिखित परीक्षा, टंकण परीक्षा (हिन्दी व अंग्रेजी) हेतु परीक्षा योजना एवं पाठ्यक्रम से यथासमय सूचित किया जायेगा।

तदनुक्रम में आयोग उक्त विज्ञापन संख्या-04-परीक्षा/2019 के अंतर्गत आवेदन करने वाले समस्त अभ्यर्थियों को एतद् द्वारा सूचित किया जाता है कि कनिष्ठ सहायक (सामान्य चयन) प्रतियोगितात्मक परीक्षा-2019 के अंतर्गत विज्ञापित विभिन्न विभागों में कनिष्ठ सहायक पदों पर भर्ती हेतु लिखित परीक्षा की परीक्षा योजना एवं पाठ्यक्रम निम्नवत है-

परीक्षा योजना

प्रथम चरण-

वस्तुनिष्ठ प्रकार की लिखित परीक्षा-

65 अंक

परीक्षा के विषय, अधिकतम अंक और दिया गया समय नीचे दिये गये विवरण के अनुसार होगा।

क्रमांक	विषय	प्रश्नों की संख्या	अंक	समयावधि
भाग-1	हिन्दी परिज्ञान और लेखन योग्यता	60	30	एक घण्टा तीस मिनट की अवधि का संयुक्त प्रश्नपत्र
भाग-2	सामान्य बुद्धि परीक्षण	30	15	
भाग-3	सामान्य जानकारी	40	20	
	कुल योग	130	65	

नोट- उपर्युक्त परीक्षा हेतु निगेटिव मार्किंग(ऋणात्मक अंक) दिये जाने का प्राविधान है, जो सही प्रश्न के अंक का 25 प्रतिशत अर्थात् 1/4 होगी।

पाठ्यक्रम

भाग-1 हिन्दी परिज्ञान और लेखन योग्यता

उम्मीदवारों से हिन्दी भाषा का ज्ञान तथा उनके समझ एवं लेखन की योग्यता के परीक्षण हेतु प्रश्न पूछे जायेंगे। (यह प्रश्नपत्र माध्यमिक शिक्षा परिषद् उ0प्र0 के हाईस्कूल परीक्षा के स्तर का होगा)

भाग-2 सामान्य बुद्धि परीक्षण

इस परीक्षण का उद्देश्य किसी नई परिस्थिति के समझने, उसके विभिन्न तत्वों का विश्लेषण तथा पहचान करने तथा तर्क करने की योग्यता को मापना है। इस परीक्षण में ऐसे प्रश्न होंगे, जो अनुदेशों को समझने, सम्बन्धों, समानताओं तथा संगतताओं का पता लगाने, निष्कर्ष निकालने और इसी प्रकार की बौद्धिक क्रियाओं पर आधारित होंगे।

भाग-3 सामान्य जानकारी

प्रश्नपत्र का यह भाग उम्मीदवारों की चारों ओर के वातावरण के बारे में उसकी सामान्य जानकारी तथा समाज में उसके इस्तेमाल के बारे में उसकी योग्यता के आंकने के लिए है। इस परीक्षण में ऐसे प्रश्न भी रखे जायेंगे जिनसे ऐसी समसामयिक घटनाओं तथा प्रतिदिन दृष्टिगोचर होने तथा अनुभव में आने वाले तथ्यों जिनमें ऐतिहासिक एवं भौगोलिक तथ्य भी सम्मिलित हो सकते हैं। (विशेष कर भारत से सम्बन्धित) एवं उनके वैज्ञानिक पहलुओं का ज्ञान आंका जा सके, जिसकी किसी भी शिक्षित व्यक्ति से आशा की जा सकती है।

12

द्वितीय चरण- टंकण परीक्षा कम्प्यूटर/लैपटाप पर होगी, जो अर्हकारी प्रकृति की होगी।
(केवल ऐसे अभ्यर्थियों के लिए चयन के लिए विचार किया जायेगा, जिन्होंने, यथा स्थिति टंकण के लिए विहित न्यूनतम गति प्राप्त कर ली हो।)

(क) शैक्षिक अर्हता के अनुसार प्रत्येक अभ्यर्थी को निम्नलिखित रीति से अंक प्रदान किये जायेंगे:-

	शैक्षिक अर्हता	प्राप्त अंकों का प्रतिशत	प्रदान किये जाने वाले अंक
एक	इण्टरमीडिएट	साठ प्रतिशत और इससे ऊपर	बीस अंक
		पैंतालीस प्रतिशत या ऊपर किन्तु साठ प्रतिशत से कम	पन्द्रह अंक
		तैंतीस प्रतिशत या ऊपर किन्तु पैंतालीस प्रतिशत से कम	दस अंक
दो	स्नातक अवधि	साठ प्रतिशत और इससे ऊपर	दस अंक
		पैंतालीस प्रतिशत या ऊपर किन्तु साठ प्रतिशत से कम	आठ अंक
		तैंतीस प्रतिशत या इससे ऊपर किन्तु पैंतालीस प्रतिशत से कम	पांच अंक

(ख) किसी खिलाड़ी को अधिकतम पांच अंकों के अध्यर्धान निम्नलिखित रीति से अंक दिया जायेगा:-

एक	यदि अभ्यर्थी अन्तर्राष्ट्रीय स्तर का खिलाड़ी हो	पांच अंक
दो	यदि अभ्यर्थी राष्ट्रीय स्तर का खिलाड़ी हो	चार अंक
तीन	यदि अभ्यर्थी राज्य स्तर का खिलाड़ी हो	तीन अंक
चार	यदि अभ्यर्थी विश्वविद्यालय/कालेज/स्कूल स्तर का खिलाड़ी हो	दो अंक

कनिष्ठ सहायक के पद पर चयन उत्तर प्रदेश शासन के वित्त विभाग (नियमावली एवं विधि) प्रकोष्ठ "उत्तर प्रदेश सरकारी विभाग के लिपिक संवर्ग सेवा नियमावली, 2014" में विहित भाग-5 भर्ती की प्रक्रिया के अन्तर्गत नियम-17 के उपबंधों के अनुसार की जायेगी।

वस्तुनिष्ठ प्रकार की लिखित परीक्षा-

65 अंक

टंकण परीक्षा-

अर्हकारी प्रकृति की होगी।

शैक्षिक अर्हता के आधार पर अधिकतम अंक-

30 अंक प्रदान किये जायेंगे।

खिलाड़ी को अधिकतम-

05 अंक प्रदान किये जायेंगे।

योग- 35

कुल योग- प्रथम चरण+ द्वितीय चरण (65+35) = 100

1/27/08/2019.
(बिपिन कुमार मिश्र)
परीक्षा नियंत्रक