

भारत सरकार  
राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय  
हिंदी शिक्षण योजना  
आर.के.पुरम, नई दिल्ली  
हिंदी टंकण परीक्षा जनवरी, 2019 का परीक्षा परिणाम  
परीक्षा परिणाम घोषित करने की तिथि 28.02.2019

नोट:-

1. जिन परीक्षार्थियों ने पूर्णांक 100 अंकों में से 90 या उससे अधिक अंक प्राप्त किए हैं, वे नकद पुरस्कार पाने के हकदार हैं बशर्ते कि वे राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा विहित अन्य शर्तें पूरी करते हों।
2. राजभाषा विभाग के दिनांक 23.3.1985 के पत्र सं. 14017/10/79-रा.भा.(घ) के अनुसार हर परीक्षार्थी को टंकण परीक्षा के दोनों प्रश्न पत्रों में अलग-अलग कम से कम 25 अंक तथा के.हि.प्र.संस्थान के दिनांक 11.9.2017 के कार्यालय ज्ञापन सं0-22011/267/2015-केहिप्रसं/अ0वि0(टं/आ0)/3118 के अनुसार प्रश्न-पत्र द्वितीय (गति परीक्षा) में उत्तीर्ण होने के लिए न्यूनतम 30 श.प्र.मि.(9000 KDPH) की गति होगी। दोनों प्रश्न पत्रों का योग 50 अंक होना चाहिए। जो परीक्षार्थी टंकण परीक्षा में किसी एक प्रश्न पत्र में अनुत्तीर्ण अथवा अनुपस्थित होंगे, उन्हें पूरक परीक्षार्थी घोषित किया जाएगा। पूरक परीक्षार्थी को केवल अगले सत्र की पूरक परीक्षा में सम्मिलित किया जाएगा।
3. प्रथम श्रेणी विशेष प्रवीणता के साथ - 80 अंक या उससे अधिक  
प्रथम श्रेणी - 70 से 79 अंक  
द्वितीय श्रेणी - 60 से 69 अंक  
तृतीय श्रेणी - 50 से 59 अंक  
अनुत्तीर्ण - 50 से कम प्राप्त अंक

हिंदी आशुलिपि परीक्षा जनवरी, 2019 का परीक्षा परिणाम  
घोषित करने की तिथि 28.02.2019

नोट:-

1. प्रथम प्रश्न पत्र 80 श.प्र.मि. तथा द्वितीय प्रश्न पत्र 100 श.प्र.मि. का है।
2. जिन परीक्षार्थियों ने पूर्णांक 200 अंकों में से 88 प्रतिशत अर्थात् 176 अंक अथवा उससे अधिक अंक प्राप्त किए हैं, वे नकद पुरस्कार पाने के हकदार हैं, बशर्ते कि वे राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा विहित अन्य शर्तें पूरी करते हों।
3. प्रथम श्रेणी विशेष प्रवीणता के साथ - 91 अंक या उससे अधिक अंक प्रत्येक प्रश्न पत्र के लिए।  
प्रथम श्रेणी - 81 से 90 अंक।  
द्वितीय श्रेणी - 67 से 80 अंक।  
तृतीय श्रेणी - 50 से 66 अंक।  
अनुत्तीर्ण - 50 से कम प्राप्त अंक प्रत्येक प्रश्न पत्र में प्राप्त करने पर।

4. जो परीक्षार्थी यदि किसी एक भी प्रश्न पत्र (80 शब्द प्रति मिनट अथवा 100 शब्द प्रति मिनट की गति) से उत्तीर्ण होता है तो वह उत्तीर्ण माना जाएगा।

अमल