

माननीय उच्च न्यायालय, उत्तराखण्ड के अधिष्ठान में वैयक्तिक सहायक

परीक्षा-2025

अंग्रेजी टंकण परीक्षा हेतु परीक्षार्थियों के लिए महत्वपूर्ण निर्देश

1. परीक्षार्थी सर्वप्रथम यह सुनिश्चित कर लें कि आपका की-बोर्ड ठीक प्रकार से कार्य कर रहा है। की-बोर्ड, सीपीयू, माउस एवं अन्य किसी भी समस्या के लिए टंकण परीक्षा प्रारम्भ होने से पूर्व ही कक्ष-निरीक्षक को अवगत करा दें तथा समस्या का समाधान करवा लें।
2. यह भी भली-भांति देख लें कि **की-बोर्ड** की कैप्स लॉक (**Caps Lock**) ऑन एवं नंबर लॉक (**Num Lock**) की (**Key**) ऑफ तो नहीं है।
3. अभ्यर्थी दूसरे की कम्प्यूटर-स्क्रीन को न तो देखेंगे और न ही आपस में बातचीत करेंगे। ऐसा करते हुए पाये जाने अथवा कोई भी ऐसा कार्य करने, जिससे परीक्षा बाधित हो, को अनुचित साधन प्रयोग समझा जाएगा तथा अभ्यर्थी/अभ्यर्थियों के विरुद्ध उचित कार्यवाही की जाएगी।
4. अंग्रेजी टंकण परीक्षा **Times New Roman** के **Font** पर आयोजित की जायेगी।
5. अंग्रेजी टंकण परीक्षा हेतु अभ्यर्थी अपना **अनुक्रमांक** अंकित कर लॉग इन कर सकेंगे। लॉग इन करने के उपरान्त अभ्यर्थी को टंकण परीक्षा हेतु **02 मिनट** का **डेमो** कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर पर दिया जायेगा। जिस पर अभ्यर्थी 02 मिनट का टंकण करेगा। 02 मिनट पश्चात् डेमो स्वतः ही बन्द हो जाएगा। डेमों में टंकित विषय-वस्तु को संज्ञान में नहीं लिया जाएगा।
6. डेमो बन्द होने के पश्चात् कम्प्यूटर स्क्रीन में एक पैराग्राफ दिखाई देगा। जिसे देखकर परीक्षार्थियों द्वारा टाईपिंग प्रारम्भ करनी है। कम्प्यूटर स्क्रीन पर समय दिखाया जायेगा। अंग्रेजी टंकण में अशुद्ध टाईप करने पर कम्प्यूटर-स्क्रीन पर **x** चिह्न नजर आयेगा। टंकित त्रुटि को **“बैक स्पेस-की (Back Space-key)”** द्वारा ठीक किया जा सकता है या अगला अक्षर सही टाईप कर आगे बढ़ा जा सकता है। इसलिए टाईप करने में सावधानी आवश्यक है।
7. अंग्रेजी टंकण परीक्षा में कम्प्यूटर पर की-डिप्रेसन प्रति घण्टा गति के मापन हेतु 10 मिनट की अवधि में निम्नलिखित तालिका के अनुसार प्रक्रिया अपनायी जायेगी:-

क्र० सं०	टंकण परीक्षा	न्यूनतम की-डिप्रेसन (10 मिनट)	की-डिप्रेसन प्रति घंटा
01.	अंग्रेजी टंकण	2000	12000 KDPH

8. अंग्रेजी टंकण में 12000 की-डिप्रेशन प्रति घण्टा के मापन हेतु 10 मिनट की अवधि में न्यूनतम 2000 की-डिप्रेशन टंकित करना निर्धारित है। 10 मिनट की अवधि के पश्चात् टंकण सॉफ्टवेयर स्वतः ही बन्द हो जायेगा। उक्त परीक्षा में पांच प्रतिशत त्रुटियों में छूट का प्राविधान है, जो कि न्यूनतम कुल 2000 की-डिप्रेशन टंकित करने के पश्चात् ही लागू किया जायेगा। मूल्यांकन सम्बन्धी निर्देश इस प्रकार हैं :-
- सर्वप्रथम अभ्यर्थी द्वारा कुल टंकित शब्दों के आधार पर Key-Depression की गणना की जाएगी।
  - शुद्ध टंकित Key-Depression के आधार पर Correct Key-Depression की गणना की जाएगी।
  - अशुद्ध टंकित Key-Depression के आधार पर Wrong Key-Depression की गणना की जाएगी।
  - कुल टंकित Key-Depression का 5 प्रतिशत Key-Depression की छूट Wrong Key-Depression के सापेक्ष की जाएगी।
  - Wrong Key-Depression के सापेक्ष प्राप्त छूट (उपर्युक्त 'd' के अनुसार) को Wrong Key-Depression में से घटा दिया जाएगा।
  - उपर्युक्त 'e' के अनुसार अवशेष Wrong Key-Depression को 5 से गुणा कर दिया जाएगा (दण्डस्वरूप Key-Depression)।
  - Correct Key-Depression में से उपर्युक्त 'f' के अनुसार प्राप्त दण्डस्वरूप Key-Depression को घटाया जाएगा, तत्पश्चात् कुल प्राप्त Key-Depression (Credit Key-Depression) की गणना की जाएगी।
9. सॉफ्टवेयर पर निम्न की-कॉम्बिनेशन्स (Key Combinations) का प्रयोग वर्जित होगा :-
- Ctrl+F4
  - Alt+F4
  - Ctrl+Esc
  - Ctrl+Alt+Delete
  - Alt+Tab
  - Alt+Space
  - Alt+Esc
  - Start (Window key) + Function Key
  - Right Click Key
10. यदि अभ्यर्थी वर्जित की (Key) का प्रयोग करता है अथवा जानबूझकर कम्प्यूटर में संचित डाटा/सोर्स कोड इत्यादि के साथ छेड़छाड़ करता है, उसे बदलता है या उसे कम्प्यूटर से मिटा देता है तो ऐसे अभ्यर्थी का अभ्यर्थन निरस्त कर इस परीक्षा से एवं आगामी परीक्षाओं से भी प्रतिवारित (Debar) किया जा सकता है

तथा सम्बन्धित अभ्यर्थी/अभ्यर्थियों के विरुद्ध सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम-2000 के अधीन भी कार्यवाही की जायेगी।

11. परीक्षा केन्द्र पर मोबाइल फोन, फोटो कैमरा, पेजर, स्कैनर पैन, ब्लूटूथ डिवाइस अथवा किसी अन्य प्रकार के संचार क्षमता वाले उपकरणों का प्रयोग पूर्ण रूप से वर्जित है।
12. टंकण परीक्षा हेतु आयोग द्वारा की-बोर्ड उपलब्ध कराया जायेगा, यदि कोई अभ्यर्थी अपना की-बोर्ड लाना चाहता है तो उसे केवल USB की-बोर्ड लाने की अनुमति होगी।

नोट :- सॉफ्टवेयर में प्रदर्शित विषय-वस्तु को ही टंकित करें, किसी भी प्रकार का परिवर्तन त्रुटिपूर्ण होगा।