

सूचना प्रौद्योगिकी एवं संचार विभाग, जयपुर

सूचना सहायक भाग-।। टंकण गति परीक्षा के सम्बंध में दिशा निर्देश

अ-सामान्य दिशा-निर्देश

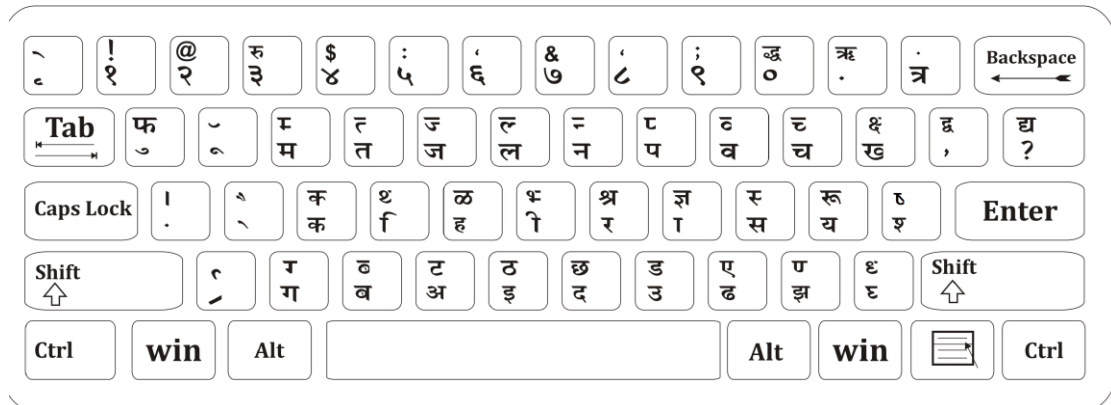
- 1- अभ्यर्थी परीक्षा शुरू होने के समय से एक घण्टे पूर्व परीक्षा स्थल पर उपस्थित होंगे।
- 2- टंकण गति परीक्षा के सम्बंध में दिशा-निर्देश एवं प्रायोगिक टेस्ट विभाग की वेबसाइट पर उपलब्ध कराया गया है आशा है आप द्वारा टंकण गति हेतु दिशा-निर्देश एवं प्रायोगिक टेस्ट को देख लिया होगा।
- 3- अभ्यर्थी परीक्षा हाल में अपनी जगह पर बैठने पर, परीक्षा प्रारम्भ होने से पूर्व, कृपया सुनिश्चित कर लें कि कम्प्यूटर सही ढंग से कार्य कर रहा है तथा की-बोर्ड एवं माउस भी पूर्ण रूप से सही कार्य कर रहे हैं। परीक्षा शुरू होने के पूर्व उपरोक्त के बारे में अभिजागर (Invigilator) को सूचित नहीं करने की दशा में सम्पूर्ण जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
- 4- परीक्षा शुरू होने से पहले अभ्यर्थी दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक अध्ययन करे तथा अपनी आवश्यक सूचनाओं की प्रविष्टि कम्प्यूटर पर ध्यानपूर्वक करें।
- 5- टंकण गति परीक्षण हेतु विशेष रूप से बनाये गये सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जायेगा।
- 6- यदि किसी कारण से सॉफ्टवेयर में समस्या आ रही है, तो अभिजागर (Invigilator) को तुरन्त सूचित करें।
- 7- कम्प्यूटर पर टंकण गति परीक्षा से पूर्व अथवा परीक्षा समय में परीक्षा सॉफ्टवेयर के अतिरिक्त किसी अन्य सॉफ्टवेयर को नहीं खोलें अन्यथा इससे होने वाली समस्या के लिये आप स्वयं जिम्मेदार होंगे।
- 8- सूचना सहायक टंकण गति परीक्षा के अन्तर्गत दो भाग होंगे, जिनका वर्गीकरण निम्नानुसार है-

| भाग सं. | विषय | समय | अर्हता हेतु न्यूनतम औसत टंकण गति |
|---------|----------------------|---------|----------------------------------|
| 1 | हिन्दी गति परीक्षण | 15 मिनट | 20 सही शब्द प्रति मिनट |
| 2 | अंग्रेजी गति परीक्षण | 15 मिनट | 20 सही शब्द प्रति मिनट |

- 9- अर्हता हेतु दोनो भाषाओं में निर्धारित न्यूनतम औसत टंकण गति को प्राप्त करना अनिवार्य है।
- 10- टंकण गति परीक्षण दो भागों में ली जायेगी एवं प्रत्येक भाग हेतु 15-15 मिनट का समय दिया जायेगा। प्रथम भाग में हिन्दी भाषा की टंकण गति परीक्षा तथा द्वितीय भाग में अंग्रेजी भाषा की टंकण गति परीक्षा ली जायेगी।

ब-टंकण एवं मूल्यांकन हेतु दिशा-निर्देश

हिन्दी की-बोर्ड



नोट:- यह की-बोर्ड केवल दृष्टांत रूप है, इसे DevLys 010 फॉन्ट के अनुरूप चैक कर लें। की-बोर्ड (Keyboard) की कुछ की DevLys 010 फॉन्ट के अनुरूप दृष्टांत से भिन्न हो सकती है।

- 11- टंकण गति परीक्षा के मूल्यांकन में कोई अंक नहीं दिये जावेंगे, केवल सही शब्दों की गणना की जावेगी। सही शब्दों की गणना कर न्यूनतम अर्हता हेतु निर्धारित औसत टंकण गति के अनुसार अभ्यर्थी को उत्तीर्ण अथवा अनुत्तीर्ण घोषित किया जावेगा।

- 12- "सही शब्द" का अभिप्राय ऐसे शब्द से है जो शब्द दिये गये शब्द के अनुरूप टंकित किया गया है तथा मूल्यांकन हेतु दिये गये मानको के अनुरूप है। "शब्द" का अभिप्राय एक या एक से अधिक अक्षरों, मात्राओं एवं विराम चिह्नों के ऐसे समूह से है जिसके पहले तथा बाद में खाली जगह (White Space) हो।
- 13- दोनों भाषाओं की गति परीक्षण के दौरान एक लाइन में टंकित किये गये शब्दों के क्रम में परिवर्तन को त्रुटिपूर्ण नहीं माना जायेगा।
- 14- दोनों भाषाओं की गति परीक्षण के दौरान एक लाइन में किसी भी शब्द का आवृत्ति से अधिक बार टंकण को मूल्यांकन में गणना योग्य नहीं माना जायेगा।
- 15- हिन्दी टंकण परीक्षा के दौरान मात्राओं के एक से अधिक बार दबने से शब्द त्रुटिपूर्ण माना जायेगा। यद्यपि मात्राओं के एक से अधिक बार दबने से शब्द सही रूप से दिखाई दे सकता है किन्तु टंकण में मूल्यांकन हेतु शब्द को त्रुटिपूर्ण माना जायेगा।
- 16- हिन्दी टंकण के दौरान किसी भी अक्षर या मात्रा को बनाने में Alt Key का उपयोग वर्जित होगा। अभ्यर्थी द्वारा Alt Key के प्रयोग से टंकित किये गये सभी अक्षर व संबंधित शब्द त्रुटि पूर्ण माने जायेंगे।
- 17- हिन्दी वर्णमाला के निम्न अक्षरों को छोड़कर अन्य समस्त अक्षर यदि आधा अक्षर एवं खड़ी पाई (जैसे ः एवं ऌ) के संयोजन से टंकित किये जाते हैं तो ऐसे अक्षरों व संबंधित शब्दों को त्रुटि पूर्ण माना जायेगा -

ख श ष थ भ ध घ क्ष ण

इस प्रकार कीबोर्ड पर एक Key Stroke से बनने वाले पूर्ण अक्षर (जैसे म) को ही सही माना जायेगा।

- 18- अंग्रेजी टंकण गति परीक्षण Case-Sensitive होगा अर्थात् कैपिटल लेटर के स्थान पर स्मॉल लेटर अथवा स्मॉल लेटर के स्थान पर कैपिटल लेटर के प्रयोग को व संबंधित शब्द को त्रुटिपूर्ण माना जायेगा।
- 19- त्रुटि सुधारने हेतु Backspace का उपयोग किया जा सकता है।

उदाहरण

वाक्य टाईप करना था :

| | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------|
| स्क्रीन पर ऐसे दिखाई देगा | इस नकारात्मकता के कारण विश्व बैंक ने अपनी आगामी ऋण की किश्त को रोक दिया है मगर | Maximum Word to be typed = 17 |
| अंग्रेजी में ऐसे दिखाई देता है | bl udkjkRedrk ds dkj.k fo'o cSad us viuh vkxkeh _k dh fd'r dks jksd fn;k gS exj | |

वाक्य टाईप किया:

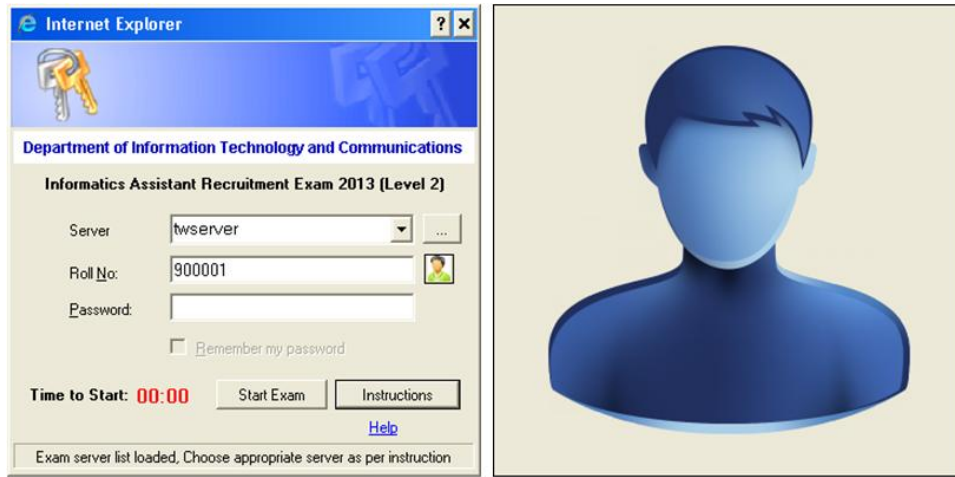
| | | |
|--------------------------------|--|------------------------|
| स्क्रीन पर ऐसे दिखाई देगा | इस के कारण नकारात्मकता विश्व विश्व बैंक ने अपनीआगामी ऋण की किश्त को रोक दिया मगर | Total Words Typed = 16 |
| अंग्रेजी में ऐसे दिखाई देता है | bl ds dkj.k udkjkRedrk fo'o fo'o cSad USSSS viuhvkxkeh _k dfh ffd'k dks jkd fn;k Ekxj | |

मूल्यांकन

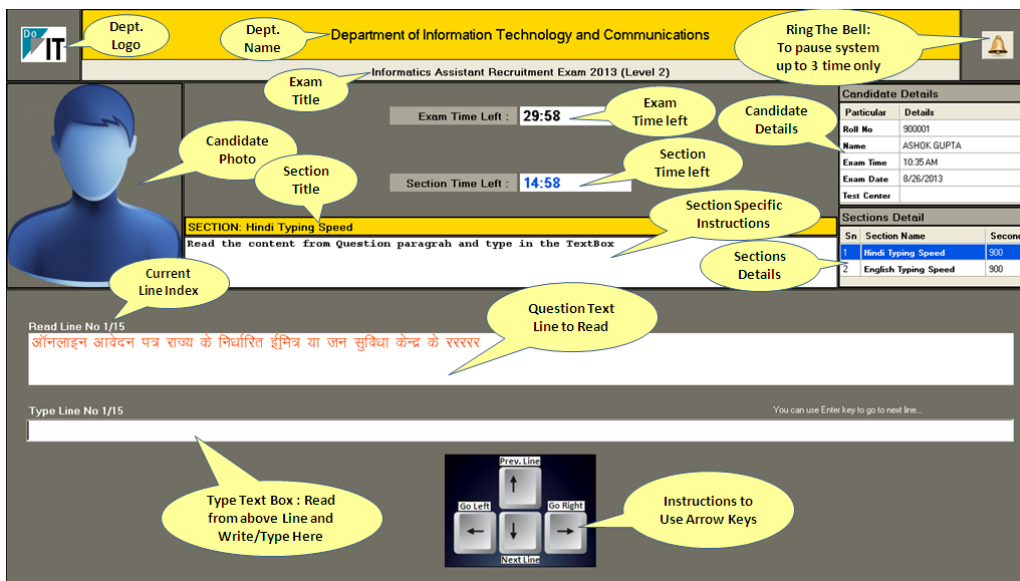
| | | | |
|---|-----------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Wrongly Typed Words | 6 | ने, की, किश, राक, मगर, अपनीआगामी |
| 2 | Overly Typed Words | 1 | विश्व |
| 3 | Correctly Typed Words | 9 | |

स- सॉफ्टवेयर के उपयोग हेतु दिशा-निर्देश

20- टंकण गति परीक्षा में सर्वप्रथम आपको उपलब्ध कराये गये कम्प्यूटर पर दृश्य निम्न प्रकार होगा-



21- सॉफ्टवेयर में लॉगिन हेतु रोल नम्बर का उपयोग करना है। रोल नम्बर आपके प्रवेश पत्र पर अंकित है। पासवर्ड की सूचना परीक्षा कक्ष में दी जायेगी। पासवर्ड डालने के बाद Start Exam दबाने पर आपको निम्न स्क्रीन दिखेगी -



22- परीक्षा की अवधि में प्रत्येक भाग में अभ्यर्थी को टाईप के लिए उपलब्ध करवाई गई लाईन्स में उपर एवं नीचे (Up & Down Arrow Keys) जाने की सुविधा होगी तथा पूर्व में टाईप की गई लाईन में त्रुटि को सुधारा जा सकेगा। किन्तु एक भाग (हिन्दी या अंग्रेजी) से दूसरे भाग में जाना संभव नहीं होगा।

23- Enter Key से भी अगली लाईन पर जाया जा सकता है।

24- टंकण गति परीक्षण सॉफ्टवेयर स्वतः ही टंकित किये गये शब्दों को Save करता है।

25- अंग्रेजी टाईप के लिए "Courier New" फॉन्ट का प्रयोग किया जायेगा तथा हिन्दी टंकण के लिए रैमिंगटन की-बोर्ड एवं "DevLys 010" फॉन्ट का प्रयोग किया जायेगा।

26- टंकण गति परीक्षण में माउस का उपयोग आवश्यकता होने पर किया जा सकता है।

27— टंकण गति परीक्षण में अभ्यर्थियों को दोनों भाषाओं में प्रश्न पत्र में टंकण हेतु पंक्तिवार (Linewise) शब्द या वाक्य दिये जाएंगे—

Department of Information Technology and Communications

Informatics Assistant Recruitment Exam 2013 (Level 2)

Exam Time Left : **29:58**

Section Time Left : **14:58**

| Candidate Details | |
|-------------------|-------------|
| Particular | Details |
| Roll No | 900001 |
| Name | ASHOK GUPTA |
| Exam Time | 10:35 AM |
| Exam Date | 8/26/2013 |
| Test Center | |

| Sections Detail | | |
|-----------------|----------------------|---------|
| Sn | Section Name | Seconds |
| 1 | Hindi Typing Speed | 300 |
| 2 | English Typing Speed | 900 |

SECTION: Hindi Typing Speed

Read the content from Question paragraph and type in the TextBox

Read Line No 1/15

ऑनलाइन आवेदन पत्र राज्य के निर्धारित ईमेल या जन सुविधा केन्द्र के ररररर

Type Line No 1/15

You can use Enter key to go to next line...

28— टंकण गति परीक्षण के दोनों भागों के मध्य 1 मिनट का अन्तराल दिया जाएगा। समय खत्म होते ही स्क्रीन पर समय खत्म होने का संकेत आवेगा साथ ही अगली परीक्षण परीक्षा हेतु समय का संकेत भी होगा कि कितने समय में अगला परीक्षण प्रारम्भ होगा। उदाहरण के लिये निम्न स्क्रीन में समय खत्म होने व आगामी परीक्षण 10 सैकण्ड में आरम्भ होने का संकेत है। अन्तराल के समय निम्न स्क्रीन देखेगी—

Department of Information Technology and Communications

Informatics Assistant Recruitment Exam 2013 (Level 2)

Exam Time Left : **15:00**

Section Time Left : **00:00**

| Candidate Details | |
|-------------------|-------------|
| Particular | Details |
| Roll No | 900001 |
| Name | ASHOK GUPTA |
| Exam Time | 10:35 AM |
| Exam Date | 8/26/2013 |
| Test Center | |

| Sections Detail | | |
|-----------------|----------------------|---------|
| Sn | Section Name | Seconds |
| 1 | Hindi Typing Speed | 300 |
| 2 | English Typing Speed | 900 |

SECTION: Hindi Typing Speed

Read the content from Question paragraph and type in the TextBox

Please Wait for 10 Seconds Till System Switch to New Section ...

Read Line No 1/15

ऑनलाइन आवेदन पत्र राज्य के निर्धारित ईमेल या जन सुविधा केन्द्र के ररररर

Type Line No 1/15

You can use Enter key to go to next line...

29- टंकण गति परीक्षण शुरू होने के बाद निर्धारित समय पूर्ण होने पर सॉफ्टवेयर स्वतः रुक जायेगा।

30- टंकण गति परीक्षण के दौरान किसी भी प्रकार की तकनीकी समस्या आने पर स्क्रीन के दाहिने कोने पर घंटी के निशान को क्लिक करने पर परीक्षा को 1 मिनट के लिए रोका जा सकता है। परीक्षा के दौरान अधिकतम 3 बार इस सुविधा का प्रयोग किया जा सकता है। घंटी के निशान को क्लिक करने पर निम्न स्क्रीन दिखेगी-