

## ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਕੁਆਲੀਫਾਇੰਗ ਟਾਈਪ ਟੈਸਟ ਵਾਸਤੇ ਹਦਾਇਤਾਂ

- 1) ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਟਾਈਪ ਟੈਸਟ ਕੰਪਿਊਟਰ ਤੇ ਟਾਈਪਿੰਗ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਰਾਹੀਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਟਾਈਪ ਟੈਸਟ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੁਆਰਾ ਮੌਕੇ ਤੇ ਹੀ ਚੈੱਕ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਪਹਿਲਾ ਪੰਜਾਬੀ ਟਾਈਪਿੰਗ ਟੈਸਟ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜਿਹੜੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਪੰਜਾਬੀ ਟਾਈਪਿੰਗ ਟੈਸਟ ਵਿਚ ਪਾਸ ਹੋਣਗੇ ਸਿਰਫ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦਾ ਟਾਈਪਿੰਗ ਟੈਸਟ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- 2) ਪੰਜਾਬੀ ਟਾਈਪ ਟੈਸਟ ਲਈ ਕੇਵਲ ਇਨਸਕਰਿਪਟ (Inscript) ਕੀ-ਬੋਰਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- 3) ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਟਾਈਪ ਟੈਸਟ ਦਾ ਸਮਾਂ 10-10 ਮਿੰਟ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਟੈਸਟ ਪਾਸ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਹਰੇਕ ਉਮੀਦਵਾਰ ਲਈ 30 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਨੌਟ ਸਪੀਡ ਲਾਜ਼ਮੀ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ (ਨੌਟ ਸਪੀਡ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਅੰਤ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ)। ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਟਾਈਪ ਟੈਸਟ ਵਿਚ 8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਗ਼ਲਤੀਆਂ ਮਾਫ਼ ਹੋਣਗੀਆਂ ਅਤੇ 92% ਤੋਂ ਘੱਟ ਟਾਈਪਿੰਗ ਐਕੂਰੇਸੀ ਵਾਲੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਫੇਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। (ਐਕੂਰੇਸੀ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅੰਤ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ)।
- 4) ਟੈਸਟ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਲਈ ਡੈਮੋ ਟੈਸਟ ਦਾ ਉਪਬੰਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- 5) ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦਾ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਪੇਪਰ ਲਾਈਨ ਦਰ ਲਾਈਨ ਸਕਰੀਨ ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਉਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੂ-ਬ-ਹੂ ਲਾਈਨ ਦਰ ਲਾਈਨ ਹੇਠਾਂ ਟਾਈਪ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਲਾਈਨ ਤੇ ਵਧੀਕ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- 6) ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਟਾਈਪ ਟੈਸਟ ਵਾਸਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲਾਈਨ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਬਿੰਦੀ, ਟਿੱਪੀ, ਕੌਮਾ, ਅਧਕ ਆਦਿ ਛੱਡ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਪੂਰਾ ਸ਼ਬਦ ਗ਼ਲਤ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਟਾਈਪ ਟੈਸਟ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਜੁੜਵੇਂ ਚਿੰਨ੍ਹ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਡੰਡੀ, ਕੌਮਾ, ਫੁੱਲ ਸਟਾਪ (Full Stop) ਆਦਿ ਨੂੰ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੂ-ਬ-ਹੂ ਟਾਈਪ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਉਸ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- 7) ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਟਾਈਪ ਟੈਸਟ ਵਿਚ ਦੋ ਜਾਂ ਵਧੀਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਸਪੇਸ ਨਾ ਛੱਡਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਜਿੰਨੇ ਸ਼ਬਦ ਜੁੜੇ ਹੋਣਗੇ ਓਨੇ ਸ਼ਬਦ ਗ਼ਲਤ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ।
- 8) ਜੇਕਰ ਉਮੀਦਵਾਰ ਟਾਈਪ ਕੀਤੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਗ਼ਲਤ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ Backspace/Arrow Keys ਰਾਹੀਂ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਗਏ 10 ਮਿੰਟ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਕਰ ਸਕਦਾ

ਹੈ। ਟਾਈਪ ਕੀਤੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿਚ ਅੱਗੇ ਜਾਂ ਪਿੱਛੇ ਜਾਣ ਵਾਸਤੇ Arrow keys ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

9) ਕੀ-ਬੋਰਡ ਦੀ enter key ਜਾਂ Down arrow key ਦਬਾਉਣ ਤੇ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਵਿਚ ਨਵੀਂ ਲਾਈਨ (ਅਗਲੀ ਲਾਈਨ) ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਪਿਛਲੀ ਲਾਈਨ ਤੇ ਜਾਣ ਵਾਸਤੇ Up arrow key ਨੂੰ ਦਬਾਉਣਾ ਹੋਵੇਗਾ।

10) ਦੋਵੇਂ ਟਾਈਪ ਟੈਂਸਟ ਕੁਆਲਿਟੀ ਇੰਗ ਨੋਚਰ ਦੇ ਹਨ।

ਟਾਈਪਿੰਗ ਸਪੀਡ ਮਾਪਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ

ਗ੍ਰੇਸ ਸਪੀਡ = ਕੁਲ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਸ਼ਬਦ / ਕੁਲ ਸਮਾਂ (ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚ)

ਨੈੱਟ ਸਪੀਡ = (ਕੁਲ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਸ਼ਬਦ - ਕੁਲ ਗ਼ਲਤ ਸ਼ਬਦ) / ਕੁਲ ਸਮਾਂ (ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚ)

ਐਕੂਰੇਸੀ = ਨੈੱਟ ਸਪੀਡ / ਗ੍ਰੇਸ ਸਪੀਡ  $\times 100$

ਮਿਸਾਲ ਵਜੋਂ ਇਕ ਉਮੀਦਵਾਰ 10 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚ ਕੁੱਲ 350 ਸ਼ਬਦ ਟਾਈਪ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ

$$\text{ਗ੍ਰੇਸ ਸਪੀਡ} = 350/10$$

$$= 35 \text{ ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਹੈ}$$

ਜੇ ਉਹ ਉਨ੍ਹਾਂ 350 ਸ਼ਬਦ ਵਿਚੋਂ 20 ਸ਼ਬਦ ਗ਼ਲਤ ਟਾਈਪ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ

$$\text{ਨੈੱਟ ਸਪੀਡ} = (350-20)/10$$

$$= 33 \text{ ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਹੈ}$$

$$\text{ਐਕੂਰੇਸੀ} = (33/35) \times 100$$

$$= 94.28\% \text{ ਹੈ}$$