

ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ 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।
2. ਪੰਜਾਬੀ ਟਾਈਪ ਟੈਸਟ ਲਈ ਅਸੀਸ ਜਾਂ ਇਨਸਕਰਿਪਟ (Inscript) ਕੀ-ਬੋਰਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
3. ਟੈਸਟ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਲਈ ਡੈਮੋ ਟੈਸਟ ਦਾ ਉਪਬੰਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
4. 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।
5. 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।
6. ਉਮੀਦਵਾਰ ਵਲੋਂ ਮੌਜੂਦਾ ਲਾਈਨ ਤੋਂ ਨਵੀਂ ਲਾਈਨ ਜਾਂ ਅਗਲੀ ਲਾਈਨ ਵਿਚ ਜਾਣਾ ਤਾਂ ਹੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇਗਾ ਅਗਰ ਮੌਜੂਦਾ ਲਾਈਨ ਖਾਲੀ ਨਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਉਮੀਦਵਾਰ ਵਲੋਂ ਸਾਰੇ ਜਾਂ ਕੁਝ ਸ਼ਬਦ ਜ਼ਰੂਰ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਹੋਣ।
7. 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 ਨੈੱਟ ਸਪੀਡ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਸਤੇ ਅਤੇ 40 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਨੈੱਟ ਸਪੀਡ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਾਸਤੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ (ਨੈੱਟ ਸਪੀਡ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਅੰਤ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ)। ਪਹਿਲਾ ਪੰਜਾਬੀ ਟਾਈਪਿੰਗ ਟੈਸਟ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜਿਹੜੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਪੰਜਾਬੀ ਟਾਈਪਿੰਗ ਟੈਸਟ ਵਿਚ ਪਾਸ ਹੋਣਗੇ ਸਿਰਫ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਟਾਈਪਿੰਗ ਟੈਸਟ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

8. ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਟਾਈਪ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਹੂ-ਬ-ਹੂ ਟਾਈਪ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਲਾਈਨ ਤੋਂ ਵਧੀਕ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
9. ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਟਾਈਪ ਟੈਂਸਟ ਵਾਸਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲਾਈਨ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਬਿੰਦੀ, ਟਿੱਪੀ, ਕੋਮਾ, ਅਧਕ ਆਦਿ ਛੱਡ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਵਾਧੂ ਪਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਪੂਰਾ ਸ਼ਬਦ ਗ਼ਲਤ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਟਾਈਪ ਟੈਂਸਟ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਜੁੜਵੇਂ ਚਿੰਨ੍ਹ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਡੰਡੀ, ਕੋਮਾ, ਫੁੱਲ ਸਟਾਪ (Full Stop) ਆਦਿ ਨੂੰ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੂ-ਬ-ਹੂ ਟਾਈਪ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਉਸ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
10. ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਟਾਈਪ ਟੈਂਸਟ ਵਿਚ ਦੋ ਜਾਂ ਵਧੀਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਸਪੇਸ ਨਾ ਛੱਡਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਜਿੰਨੇ ਸ਼ਬਦ ਜੁੜੇ ਹੋਣਗੇ ਉਨੇ ਸ਼ਬਦ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ।
11. 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।
12. ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਟਾਈਪ ਟੈਂਸਟ 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)

ਟਾਈਪਿੰਗ ਸਪੀਡ ਮਾਪਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ

- A. ਨੈੱਟ (ਨਿਰੋਲ) ਰਫ਼ਤਾਰ=(ਕੁਲ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਸ਼ਬਦ - ਕੁਲ ਗ਼ਲਤ ਸ਼ਬਦ) / ਕੁਲ ਸਮਾਂ (ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚ)
- B. ਐਕੂਰੇਸੀ (ਸ਼ੁੱਧਤਾ)= [ਕੁਲ ਠੀਕ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਸ਼ਬਦ / (ਕੁਲ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਸ਼ਬਦ + ਕੁਲ ਛੱਡ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦ)] x100

ਮਿਸਾਲ ਵਜੋਂ ਅਗਰ ਇਕ ਉਮੀਦਵਾਰ 10 ਮਿੰਟਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਕੁਲ 30 ਲਾਈਨਾਂ ਵਿਚ ਕੁਲ 350 ਸ਼ਬਦ ਟਾਈਪ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਉਹ ਕੁਲ 20 ਸ਼ਬਦ ਗ਼ਲਤ ਟਾਈਪ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਵਲੋਂ ਟਾਈਪ ਕੀਤੀਆਂ ਕੁਲ 30 ਲਾਈਨਾਂ ਵਿਚ ਅਗਰ 06 ਸ਼ਬਦ ਛੱਡ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ

$$\text{ਨੈੱਟ (ਨਿਰੋਲ) ਰਫ਼ਤਾਰ} = (350-20)/10$$

$$= 33 \text{ ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਹੈ।}$$

$$\text{ਉਸ ਦੀ ਐਕੂਰੇਸੀ} = [330/(350+6)] \times 100$$

$$(\text{ਸੁੱਧਤਾ}) = 92.69\% \text{ ਹੈ।}$$

C. ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਚ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਸਪੇਸ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਧਾਰਨ ਵਜੋਂ ਟੈਸਟ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਪੂਰੇ ਸ਼ਬਦ (ਹੂ-ਬ-ਹੂ) ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੇਠ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

"ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਹਾਲ ਹੈ?"				
ਸ਼ਬਦ(4)	"ਤੁਹਾਡਾ"	ਕੀ	ਹਾਲ	ਹੈ?"

ਮਿਤੀ: 01/01/2019 ਤੱਕ ਮਕਾਨ #1207/1 ਫੇਜ਼-2 ਨੂੰ ਖਾਲੀ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ।										
ਸ਼ਬਦ(10)	ਮਿਤੀ:	01/01/2019	ਤੱਕ	ਮਕਾਨ	#1207/1	ਫੇਜ਼-2	ਨੂੰ	ਖਾਲੀ	ਕਰਨ	ਸਬੰਧੀ।

(ਵਰਤਮਾਨ) ਲਿਪੀ ਵਿੱਚ 10 ਸ਼ਬਦ /ਅ, ਆ, ਇ, ਈ, ਉ, ਊ, ਏ, ਐ, ਓ, ਔ/ ਹਨ।																
ਸ਼ਬਦ(16)	(ਵਰਤਮਾਨ)	ਲਿਪੀ	ਵਿੱਚ	10	ਸ਼ਬਦ	/ਅ,	ਆ,	ਇ,	ਈ,	ਉ,	ਊ,	ਏ,	ਐ,	ਓ,	ਔ/	ਹਨ।

ਤਿੰਨ ਸ਼ਬਦ-ਵਾਕ (ੳ,ਅ,ੲ) ਅਤੇ 29 ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ।							
ਸ਼ਬਦ(7)	ਤਿੰਨ	ਸ਼ਬਦ-ਵਾਕ	(ੳ,ਅ,ੲ)	ਅਤੇ	29	ਵਿਅੰਜਨ	ਹਨ।

ਸਵਰਾਂ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ "ਸ" ਅਤੇ "ਹ" ਆਉਂਦੇ ਹਨ।								
ਸ਼ਬਦ(8)	ਸਵਰਾਂ	ਤੋਂ	ਪਿੱਛੇ	"ਸ"	ਅਤੇ	"ਹ"	ਆਉਂਦੇ	ਹਨ।

ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੀ ਯੂਨੀਕੋਡ ਰੇਂਜ ਯੂ+0ੲ00 ਵਲੋਂ ਯੂ+0ੲ7ਐੱਫ ਤੱਕ ਹੈ।										
ਸ਼ਬਦ(10)	ਗੁਰਮੁਖੀ	ਲਿਪੀ	ਦੀ	ਯੂਨੀਕੋਡ	ਰੇਂਜ	ਯੂ+0ੲ00	ਵਲੋਂ	ਯੂ+0ੲ7ਐੱਫ	ਤੱਕ	ਹੈ।

3/3

Handwritten mark