

ਦਫ਼ਤਰ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਪਟਿਆਲਾ
ਖੇਤਰ ਭਾਗ

ਈ-ਮੇਲ-Khetar.pblanguages@gmail.com

ਵੱਲ


ਸਹਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, (ਪੰ.ਸੈਲ) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਭਾਸ਼ਾ ਅਫ਼ਸਰ, ਪਟਿਆਲਾ, ਸੰਗਰੂਰ,
ਜਲੰਧਰ, ਰੂਪ ਨਗਰ ਅਤੇ ਐੱਸ.ਏ.ਐਸ ਨਗਰ।

ਪੱਤਰ ਨੰ: (ਟਾ.ਸ਼)ਪ੍ਰੀ-ਨੀਤੀ/2023(ਸਪੈ- 11- 16
ਮਿਤੀ,ਪਟਿਆਲਾ/ 04/12/2023

ਵਿਸ਼ਾ:- ਟਾਈਪ/ਸਾਰਟਹੈਂਡ ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਉੱਤਰ ਪਰਚੇ ਮਾਰਕ/ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਸੈੱਟ
ਕਰਨ ਲਈ ਨਿਯਮ ਭੇਜਣ ਸਬੰਧੀ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਸਬੰਧੀ ਆਪ ਨੂੰ ਟਾਈਪ/ਸਾਰਟਹੈਂਡ ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਸੈੱਟ
ਕਰਨ ਅਤੇ ਮਾਰਕ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਕਾਪੀ ਭੇਜਦੇ ਹੋਏ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਨਿਯਮ ਤੁਰੰਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਤੋਂ
ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੇ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਾਰਟਹੈਂਡ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਉੱਤਰ ਪਰਚੇ ਮਾਰਕ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਨਿਯਮ
ਆਪ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪੱਤਰ ਨੰ. (ਟਾ.ਸ਼.ਸਿ.ਨੀਤੀ)2022/7192-7197 ਰਾਹੀਂ ਭੇਜੇ ਹੋਏ ਹਨ।

ਨੱਥੀ/ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪੀ.ਡੀ.ਐਫ

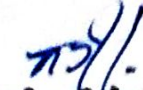

ਡਿਪਟੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰ (ਖੇਤਰ)
ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ।

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ.

ਮਿਤੀ, ਪਟਿਆਲਾ/

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ :-

1. ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਮਾਜਿਕ ਨਿਆ ਅਧਿਕਾਰਤਾ ਅਤੇ ਘੱਟ ਗਿਣਤੀ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਐਸ.ਸੀ.ਐਫ.ਨੰ.07,
ਫੇਜ਼-1, ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ (ਮੋਹਾਲੀ) ਨੂੰ ਭੇਜਦੇ ਹੋਏ ਬੇਨਤੀ ਹੈ ਕਿ ਟਾਈਪ/ਸਾਰਟਹੈਂਡ
ਦੇ ਉੱਤਰ ਪਰਚੇ ਮਾਰਕ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਕਾਪੀ ਆਪ ਦੇ ਅਧੀਨ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਭੇਜਣ ਦੀ ਖੇਚਲ
ਕਰਨਾ ਜੀ।
2. ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ, ਆਈ.ਟੀ.ਆਈ(ਲੜਕੇ) ਪਟਿਆਲਾ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ।


ਡਿਪਟੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰ (ਖੇਤਰ)
ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ।

ਟਾਈਪ ਉੱਤਰ ਪਰਚੇ ਮਾਰਕ /ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਨਿਯਮ

ਕ੍ਰਮ ਅੰਕ	ਨਿਯਮ
1	<p>1. ਟਾਈਪ ਟੈਸਟ ਲਈ ਸਮਾਂ 10 ਮਿੰਟ ਹੋਵੇਗਾ। 10 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਉਮੀਦਵਾਰ ਵੱਲੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 300 ਸ਼ਬਦ ਟਾਈਪ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।</p> <p>2. 10 ਮਿੰਟ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ 300 ਸ਼ਬਦ ਟਾਈਪ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। 300 ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਾਲੇ ਉੱਤਰ ਪਰਚਿਆਂ ਦੀਆਂ ਗਲਤੀਆਂ ਮਾਰਕ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਮਾਰਕਿੰਗ ਸਮੇਂ ਕੇਵਲ ਉੱਤਰ ਪਰਚੇ ਉੱਪਰ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਕੁੱਲ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਲਿਖੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਸ਼ਬਦ 300 ਤੋਂ ਘੱਟ ਹਨ, ਨਤੀਜਾ ਫੇਲ੍ਹ ਖੇਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</p>
2	<p>ਟਾਈਪ ਟੈਸਟ ਲਈ ਦੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਹੋਣਗੇ :-</p> <p>1. ਯੋਗਤਾ ਟੈਸਟ :- ਇਸ ਟੈਸਟ ਲਈ ਲਗਭਗ 325 ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਪੈਰਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>2. ਸਪੀਡ ਟੈਸਟ :- ਇਸ ਟੈਸਟ ਲਈ ਲਗਭਗ 600 ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਪੈਰਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>ਨੋਟ :- ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਪੈਰਾ ਸਮਾਪਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਮੀਦਵਾਰ ਵੱਲੋਂ ਪੈਰਾ ਦੁਬਾਰਾ ਟਾਈਪ ਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਜੇਕਰ ਪੈਰਾ ਦੁਬਾਰਾ ਟਾਈਪ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਵਿਚਾਰਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾਵੇਗਾ। 600 ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਟਾਈਪ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਇਕ ਹੋਰ ਪੈਰਾ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।</p>
3	<p>ਸ਼ਬਦ ਗਿਣਨ ਦੀ ਵਿਧੀ</p> <p>1. ਸ਼ਬਦ ਗਿਣਦੇ ਸਮੇਂ ਗਿਣਤੀ ਸਟਰੋਕਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <p>2. ਸ਼ਬਦ ਗਿਣਦੇ ਸਮੇਂ ਪੂਰਨ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ "।" ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ "?" ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਸਟਾਪ "." ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਸ਼ਬਦ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ ਪੂਰਨ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ "।" ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ "?" ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਸਟਾਪ "." ਛੱਡਣ ਦੀ ਵੀ ਇੱਕ ਗਲਤੀ ਗਿਣੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <p>3. ਕਾਮੇ ਦੀ ਕੋਈ ਗਲਤੀ ਨਹੀਂ ਗਿਣੀ ਜਾਵੇਗੀ ਕਿਉਂਕਿ ਸ਼ਬਦ ਗਿਣਦੇ ਸਮੇਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ।</p> <p>4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਅੰਕਾਂ/ਹਿੰਦਸਿਆਂ/ਫਿਗਰਜ਼ (Figures) ਨੂੰ ਹਰ ਵਾਰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>5. ਜੋੜਨੀ/ਹਾਈਫਨ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ ਉਚ-ਨੀਚ, ਵੱਖ-ਵੱਖ, ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਆਦਿ</p> <p>6. ਜੋੜਨੀ(-), ਉਬਲੀਕ(/) ਅਤੇ ਡੋਟ(.) ਵਾਲੀ ਮਿਤੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਜਿਵੇਂ 19-04-2023, 19.04.2023 ਅਤੇ 19/04/2023</p> <p>7. ਜਿਸ ਮਿਤੀ ਵਿੱਚ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖਿਆ ਹੋਵੇ ਤਿੰਨ ਸ਼ਬਦ ਗਿਣੇ ਜਾਣਗੇ। ਜਿਵੇਂ 19 ਮਈ, 2023</p> <p>8. ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ 2:30</p> <p>9. ਜੋੜਨੀ ਵਾਲੇ ਸੰਨ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ 2021-2022,</p> <p>10. ਜੋੜਨੀ ਵਾਲੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ 2-3</p> <p>11. ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਾਲੇ ਅੰਕ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ 5% ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਸ਼ਬਦ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ ਕੀਤਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਅਲੱਗ ਸ਼ਬਦ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>12. ਅਨੁਪਾਤ ਵਾਲੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ 2:3</p> <p>13. ਦਸ਼ਮਲਵ ਵਾਲੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ 2.3</p> <p>14. ਫੀਸਦ ਵਾਲੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ 5 ਫੀਸਦ</p>
4	<p>ਕੁੱਲ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀਆਂ 8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਗਲਤੀਆਂ ਮੁਆਫ ਹੋਣਗੀਆਂ। 8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਲਤੀਆਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਫੇਲ੍ਹ ਸਮਝਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>ਮੁਆਫ ਗਲਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਨੂੰ ਰਾਊਂਡ-ਆਫ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ:- 0.01 ਤੋਂ 0.50 ਤੱਕ ਮੁਆਫ ਗਲਤੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਉਹੀ ਰਹੇਗੀ ਜਿਸ ਨਾਲ ਪੁਆਇੰਟ ਲੱਗਿਆ ਹੈ। 0.51 ਤੋਂ 0.99 ਤੱਕ ਪੂਰੀ ਗਲਤੀ ਗਿਣੀ</p>

23

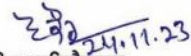
	<p>ਜਾਵੇਗੀ। ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੱਚੀ ਜਾਵੇਗੀ :-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ਜੇਕਰ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਸ਼ਬਦ 318 ਹਨ ਤਾਂ $318 \times 8\% = 25.44$ ਨੂੰ ਰਾਊਂਡ-ਆਫ ਕਰਕੇ ਮੁਆਫ ਗਲਤੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 25 ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ। 2. ਜੇਕਰ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਸ਼ਬਦ 319 ਹਨ ਤਾਂ $319 \times 8\% = 25.52$ ਨੂੰ ਰਾਊਂਡ-ਆਫ ਕਰਕੇ ਮੁਆਫ ਗਲਤੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 26 ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ। 																					
5	<p>ਸਪੀਡ ਟੈਸਟ ਦੀ ਗ੍ਰੇਡਿੰਗ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ :-</p> <p>30 ਤੋਂ 40 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਸਪੀਡ ਵਾਲੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਗ੍ਰੇਡ-ਬ, 41 ਤੋਂ 50 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਸਪੀਡ ਵਾਲੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਗ੍ਰੇਡ-ਅ, ਅਤੇ 51 ਜਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਸਪੀਡ ਵਾਲੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਗ੍ਰੇਡ-ਓ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>ਉੱਤਰ ਪਰਚਿਆਂ ਤੇ ਟਾਈਪ ਦੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਰਾਊਂਡ-ਆਫ ਕਰਕੇ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ:-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ਜੇਕਰ ਕੁੱਲ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਸ਼ਬਦ 315 ਹਨ ਤਾਂ 31.5 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਤੱਕ ਦੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਰਾਊਂਡ-ਆਫ ਕਰਕੇ 31 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। 2. ਜੇਕਰ ਕੁੱਲ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਸ਼ਬਦ 316 ਹਨ ਤਾਂ 31.6 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਤੱਕ ਦੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਰਾਊਂਡ-ਆਫ ਕਰਕੇ 32 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। 																					
6	<p>ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਹਰ ਥਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਗਲਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ :-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ਹਰੇਕ ਥਾਂ ਗਲਤ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ 2. ਦੁਹਰਾਏ ਸ਼ਬਦ (Repeat Words) 3. ਟਾਈਪ ਕਰਨ ਤੋਂ ਛੱਡੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ 4. ਪੈਰੇ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਹੋਰ ਬਦਲਵਾ ਸ਼ਬਦ 5. ਵਾਧੂ (Extra) ਸ਼ਬਦ ਟਾਈਪ ਕਰਨ ਤੇ (ਜੇ ਪੈਰੇ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ) 6. ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਜਾਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਜਿਵੇਂ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਸਰਕਾਰ ਪੰਜਾਬ (ਇੱਕ ਗਲਤੀ ਗਿਣੀ ਜਾਵੇਗੀ) 7. ਪੂਰਨ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ "।" ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ "?" ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਸਟਾਪ "." ਛੱਡਣ ਦੀ ਵੀ ਇੱਕ ਗਲਤੀ ਗਿਣੀ ਜਾਵੇਗੀ। 8. ਲਗਾਂ ਮਾਤਰਾਵਾਂ (ਸਮੇਤ ਬਿੰਦੀ, ਟਿੱਪੀ ਅਤੇ ਅੱਧਕ) ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਨ ਤੇ (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਅੱਖਰ/ਸਵਰ ਦੇ ਛੱਡਣ/ਕਿਸੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅਧੂਰਾ ਹੋਣ ਤੇ) 9. ਵਿਅੰਜਨਾਂ/ਅੱਖਰ ਦੇ ਪੈਰ ਬਿੰਦੀ, ਹਾਹਾ(ਰੁ), ਰਾਰਾ(ਰੁ) ਛੱਡਣ ਜਾਂ ਵਾਧੂ ਪਾਉਣ ਦੀ ਪੂਰੀ ਗਲਤੀ ਗਿਣੀ ਜਾਵੇਗੀ। 10. ਕਿਸੇ ਹਿੰਦਸੇ/ਫਿੰਗਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅੰਕ ਛੱਡਣ ਤੇ 11. ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼੍ਰੀ ਨੂੰ ਇਕਹਿਰੇ ਅੱਖਰ ਵਜੋਂ ਟਾਈਪ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਨਾ ਕਿ ਸ਼੍ਰ ਵਾਹਕ + ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਵਜੋਂ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਆ ਨੂੰ ਦੋ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਸੁਮੇਲ (ਅ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਾ) ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ, ਕੇਵਲ ਇਕਹਿਰੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਨੀ ਵਿੱਚ ਇਨਸਕ੍ਰਿਪਟ ਕੀ -ਬੋਰਡ ਉੱਤੇ ਸਵਰਾਂ ਨੂੰ ਟਾਈਪ ਕਰਨ ਲਈ ਸਹੀ ਕੁੰਜੀ-ਜੁੱਟਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਗਲਤ ਸ਼੍ਰ-ਸੰਯੋਗ ਨੂੰ ਗਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ:- <table border="1"> <thead> <tr> <th>ਸਹੀ ਸ਼੍ਰ ਵਰਤੋਂ</th> <th>ਇਨਸਕ੍ਰਿਪਟ ਕੀਬੋਰਡ ਦੇ ਕੁੰਜੀ-ਜੁੱਟ</th> <th>ਗਲਤ ਸ਼੍ਰ-ਸੰਯੋਗ (ਅਸਵੀਕ੍ਰਿਤ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ਉ</td> <td>Shift + G</td> <td>ਉ਼</td> </tr> <tr> <td>ਊ</td> <td>Shift + T</td> <td>ਊ਼</td> </tr> <tr> <td>ਓ</td> <td>Shift + A</td> <td>ਓ਼</td> </tr> <tr> <td>ਆ</td> <td>Shift + E</td> <td>ਆ਼</td> </tr> <tr> <td>ਐ</td> <td>Shift + W</td> <td>ਐ਼</td> </tr> <tr> <td>ਐ</td> <td>Shift + Q</td> <td>ਐ਼</td> </tr> </tbody> </table>	ਸਹੀ ਸ਼੍ਰ ਵਰਤੋਂ	ਇਨਸਕ੍ਰਿਪਟ ਕੀਬੋਰਡ ਦੇ ਕੁੰਜੀ-ਜੁੱਟ	ਗਲਤ ਸ਼੍ਰ-ਸੰਯੋਗ (ਅਸਵੀਕ੍ਰਿਤ)	ਉ	Shift + G	ਉ਼	ਊ	Shift + T	ਊ਼	ਓ	Shift + A	ਓ਼	ਆ	Shift + E	ਆ਼	ਐ	Shift + W	ਐ਼	ਐ	Shift + Q	ਐ਼
ਸਹੀ ਸ਼੍ਰ ਵਰਤੋਂ	ਇਨਸਕ੍ਰਿਪਟ ਕੀਬੋਰਡ ਦੇ ਕੁੰਜੀ-ਜੁੱਟ	ਗਲਤ ਸ਼੍ਰ-ਸੰਯੋਗ (ਅਸਵੀਕ੍ਰਿਤ)																				
ਉ	Shift + G	ਉ਼																				
ਊ	Shift + T	ਊ਼																				
ਓ	Shift + A	ਓ਼																				
ਆ	Shift + E	ਆ਼																				
ਐ	Shift + W	ਐ਼																				
ਐ	Shift + Q	ਐ਼																				

੨੬੨

	ਇ	Shift + F	ਿਏ
	ਈ	Shift + R	ਈ
	ਏ	Shift + S	ਏ
	<p>12. ਪੈਂਨ ਜਾਂ ਪੈਨਸਿਲ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੋਧ ਗਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <p>13. ਮਿਤੀਆਂ ਜਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਲਿਖੀਆਂ ਹੋਣ, ਉਸੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ ਨਾ ਕਰਨ ਤੇ ਜਿਵੇਂ 19.04.2023 ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ 19-04-2023, 19/04/2023 ਅਤੇ 19 ਅਪ੍ਰੈਲ, 2023 ਆਦਿ</p> <p>14. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਅੰਕਾਂ/ਹਿੰਦਸਿਆਂ/ਫਿੰਗਰਾਂ ਨੂੰ ਉਸੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ ਨਾ ਕਰਨ ਤੇ</p> <p>15. ਜੇ ਸ਼ਬਦ ਜਾਂ ਵਾਕ ਪੈਰੇ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦ ਜਾਂ ਵਾਕ ਨਾਲ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦੇ, ਹਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਗਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>16. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਛਪੇ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ (ਹੂ-ਬ-ਹੂ) ਹੀ ਟਾਈਪ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਅਜਿਹਾ ਨਾ ਕਰਨ ਤੇ ਪੂਰੀ ਗਲਤੀ ਗਿਣੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <p>ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਹਰ ਥਾਂ ਅੱਧੀ ਗਲਤੀ (Half Mistake) ਵਿੱਚ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ :-</p> <p>1. ਜੇਕਰ ਸ਼ਬਦ ਜੁੜਵੇਂ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਹੋਣ ਜਿਵੇਂ ਇਸਨੂੰ, ਉਸਲਈ ਆਦਿ</p> <p>2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਛਪੀ ਜੋੜਨੀ(ਹਾਈਫਨ)(-) ਨਾ ਟਾਈਪ ਕਰਨ ਤੇ</p> <p>3. ਸ਼ਬਦ ਵਿਚਕਾਰ ਸਪੇਸ ਛੱਡਣ ਤੇ (ਸ਼ਬਦ ਟੁੱਟਵਾਂ ਟਾਈਪ ਕਰਨ ਤੇ) ਜਿਵੇਂ ਕਾ ਲਜ, ਸਕੂ ਲ</p> <p>4. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਇੱਕ ਸਪੇਸ ਨਾ ਛੱਡਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ</p> <p>(ੳ) ਕਾਮੇ (,) ਮਗਰੋਂ</p> <p>(ਅ) ਅਰਧ ਵਿਸ਼ਰਾਮ (ਸੈਮੀਕੋਲਨ) (;) ਮਗਰੋਂ</p> <p>(ੲ) ਪੂਰਨ ਵਿਸ਼ਰਾਮ (।) ਮਗਰੋਂ</p> <p>(ਸ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਮਗਰੋਂ</p> <p>(ਹ) ਦੁਬਿੰਦੀ ਡੈਸ਼ (:-) ਮਗਰੋਂ</p> <p>5. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਪੇਸ ਛੱਡਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ :-</p> <p>(ੳ) ਬਰੈਕਟਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਿਵੇਂ ਸਹੀ (ੳ), ਗਲਤ (ੳ) ਜਾਂ (ੳ) ਜਾਂ (ੳ)</p> <p>6. (ੳ) ਉਲਟੇ(ਇਨਵਰਟਿਡ)ਕਾਮੇ ("ਸ") ਸ਼ੁਰੂ ਤੇ, ਅਤੇ ਬੰਦ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਬਰੈਕਟ ਅੰਦਰ ਆਉਂਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਸਪੇਸ ਛੱਡਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ।</p> <p>(ਅ) ਦਸ਼ਮਲਵ (.) ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਂ ਮਗਰੋਂ ਜਿਵੇਂ ਸਹੀ 2.3, ਗਲਤ 2. 3 ਜਾਂ 2 .3</p> <p>(ੲ) ਨੁਮੈਰੀਕਲ ਤੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਿੱਚ ਜਿਵੇਂ ਸਹੀ 5%, ਗਲਤ 5 %</p> <p>(ਸ) ਨੁਮੈਰੀਕਲ ਅਤੇ ਫੁੱਟ/ਇੰਚ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਜਿਵੇਂ ਸਹੀ '5' ਜਾਂ 5", ਗਲਤ 5 ' ਜਾਂ 5 "</p> <p>7. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਟਾਈਪਿੰਗ ਉੱਤਰ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਵੱਡੇ ਅੱਖਰਾਂ(Capital letters)ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਛੋਟੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਵੱਡੇ ਅੱਖਰ ਟਾਈਪ ਕਰਨ ਤੇ</p> <p>8. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਸਪੇਸ ਛੱਡਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ</p> <p>9. (ੳ) ਜੁੱਟ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਜੋੜਨੀ/ਛੋਟੀ ਡੈਸ਼(-) (ਹਾਈਫਨ) ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਸਪੇਸ ਛੱਡਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ</p> <p>10. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਸਪੇਸ ਨਾ ਛੱਡਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ</p> <p>(ੳ) ਬਰੈਕਟ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ (ਬਰੈਕਟ ਤੋਂ ਬਾਹਰ) ।</p> <p>(ਅ) ਗਿਣਤੀ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ।</p> <p>11. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਪੈਰਾ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇ ਪਰ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੇ ਪੈਰਾ ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਤਾਂ ਅੱਧੀ ਗਲਤੀ ਗਿਣੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <p>12. ਜੇਕਰ ਉਮੀਦਵਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਪੈਰੇ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਪੈਰਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਹਰ ਵਾਰ ਬਣਾਏ ਪੈਰੇ ਦੀ ਅੱਧੀ ਗਲਤੀ ਗਿਣੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <p>13. ਐਬਰੀਵੇਸ਼ਨ/ਛੋਟੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ (.) ਡਾਟ ਪਾਉਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਪੇਸ ਛੱਡਣ ਤੇ ਅੱਧੀ ਗਲਤੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਡਾਟ(.) ਨਾ ਪਾਉਣ ਦੀ ਵੀ ਅੱਧੀ ਗਲਤੀ ਹੋਵੇਗੀ।</p>		
7	<p>ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੌਰਾਨ ਕੰਪਿਊਟਰ ਖਰਾਬ ਹੋ ਜਾਣ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਦੁਬਾਰਾ ਪਰੀਖਿਆ ਲੈਣ ਸਬੰਧੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਭਾਸ਼ਾ ਅਫ਼ਸਰ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰ ਸੁਪਰਡੈਂਟ ਵੱਲੋਂ ਹਾਲਾਤਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਸਬੰਧੀ</p>		

ੲੳੳ

	ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸਮਗਰੀ ਨਾਲ ਭੇਜੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਵਿੱਚ ਇੰਦਰਾਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
8	ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰ ਸੁਪਰਡੈਂਟ ਵੱਲੋਂ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਵੀ ਜਿੱਥੇ ਉੱਤਰ ਪਰਚਾ ਸਮਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣ।
	<p>ਨਤੀਜਾ</p> <p>ਟਾਈਪ ਦਾ ਉੱਤਰ ਪਰਚਾ ਮਾਰਕ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਨਤੀਜਾ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ:-</p> <p>1. ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਕੁੱਲ ਸ਼ਬਦ ਮੁਆਫ ਗਲਤੀਆਂ (ਕੁੱਲ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ 8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ)..... ਕੀਤੀਆਂ ਗਲਤੀਆਂ8% ਤੋਂ ਘੱਟ/ਵੱਧ ਹਨ। ਨਤੀਜਾ..... ਰਫਤਾਰ..... ਜਾਂ</p> <p>2. ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਕੁੱਲ ਸ਼ਬਦ..... ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਕੁੱਲ ਸ਼ਬਦ 300 ਤੋਂ ਘੱਟ ਹਨ। ਪਰਚਾ ਅਧੂਰਾ ਨਤੀਜਾ ਫੇਲ੍ਹ ਜਾਂ</p> <p>3. ਜੇਕਰ ਉੱਤਰ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਗਲਤੀਆਂ ਮਾਰਕ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਗਲਤੀਆਂ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਕੁੱਲ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਜਿਸ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ 8% ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਰਹਿੰਦਾ ਪੈਰਾ/ਪਰਚਾ ਮਾਰਕ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ। ਨਤੀਜਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ:- ਕੀਤੀਆਂ ਗਲਤੀਆਂ 8% ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਤੀਜਾ ਫੇਲ੍ਹ</p>


ਵਧੀਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ,
ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ

**ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ 80 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ (ਸਟੈਨੋਟਾਈਪਿਸਟ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਸੈੱਟ ਕਰਨ / ਉੱਤਰ ਪਰਚੇ ਮਾਰਕ ਕਰਨ
ਸਬੰਧੀ ਨਿਯਮ**

ਲੜੀ ਨੰ.	ਨਿਯਮ
1.	<p>ਪੰਜਾਬੀ/ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 80 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਕੁਆਲਿਟੀ/ਇੰਗ ਸਪੀਡ ਲਈ 200-200 ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਦੋ ਪੈਰੇ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪੈਰਾ 2:30 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਲਿਖਵਾਇਆ (dictate) ਜਾਵੇਗਾ। ਹਰੇਕ ਪੈਰੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਮਿੰਟ ਦਾ ਵਿਸਰਾਮ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਟ੍ਰਾਂਸਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ 15 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ 27 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ।</p> <p>ਨੋਟ:-</p> <ol style="list-style-type: none"> ਕੰਪਿਊਟਰ (ਕੀਅ-ਬੋਰਡ) ਆਦਿ ਚੈੱਕ ਕਰਨ ਲਈ 5 ਮਿੰਟ ਦਾ ਸਮਾਂ ਟ੍ਰਾਇਲ ਪੈਰੇ ਦੀ ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਬੋਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। 80 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਦੇ ਟੈਸਟ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 160 ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਟ੍ਰਾਇਲ ਪੀਸ 2 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਲਿਖਵਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਇਨਸਕ੍ਰਿਪਟ ਕੀ ਬੋਰਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਯੂਨੀਕੋਡ ਆਧਾਰਿਤ ਰਾਈ ਫੱਟ ਵਿੱਚ ਲਿਪੀਅੰਤਰਿਤ/ਟ੍ਰਾਂਸਕ੍ਰਾਈਬ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਪੰਜਾਬੀ/ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਲੈਂਗਵੇਜ ਵਿੱਚ ਲਿਖਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਟੈੱਸਟ ਸਟੈਨੋਗ੍ਰਾਫੀ ਦਾ ਟੈੱਸਟ ਹੈ। ਲੋੜ ਪੈਣ ਤੇ ਪ੍ਰੀਖਿਅਕ ਲਿਪੀਅੰਤਰਣ ਦਾ ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਕਾਪੀ ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਨ ਨਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਫੈਸਲਾ ਅਧਿਕਾਰਤ ਕਮੇਟੀ ਵਲੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਲਿਪੀਅੰਤਰਣ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਹਿੰਦਸਿਆਂ (ਨਮੈਰੀਕਲ) ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਪੀਅੰਤਰਣ(ਟਾਈਪ) ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
2.	<p>ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਗਿਣਨ ਦੀ ਵਿਧੀ</p> <ol style="list-style-type: none"> ਸ਼ਬਦ ਗਿਣਦੇ ਸਮੇਂ ਗਿਣਤੀ ਸਟਰੋਕਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਸ਼ਬਦ ਗਿਣਦੇ ਸਮੇਂ ਪੂਰਨ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ "।" ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ "?" ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਸਟਾਪ "." ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਸ਼ਬਦ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ ਪੂਰਨ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ "।" ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ "?" ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਸਟਾਪ "." ਛੱਡਣ ਦੀ ਵੀ ਇੱਕ ਗਲਤੀ ਗਿਣੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਕਾਮੇ ਆਦਿ ਦੀ ਕੋਈ ਗਲਤੀ ਨਹੀਂ ਗਿਣੀ ਜਾਵੇਗੀ ਕਿਉਂਕਿ ਸ਼ਬਦ ਗਿਣਦੇ ਸਮੇਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਅੰਕਾਂ/ਹਿੰਦਸਿਆਂ/ਫਿੰਗਰ ਨੂੰ ਹਰ ਵਾਰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੋੜਨੀ/ਹਾਈਫਨ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਜਿਵੇਂ ਉਚ-ਨੀਚ, ਵੱਖ-ਵੱਖ, ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਆਦਿ। ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਮਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ :- 19-04-2023, 19.04.2023, 19/04/2023 ਅਤੇ 19 ਅਪ੍ਰੈਲ 2023 ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਵੇਂ 2:30 ਜੋੜਨੀ ਵਾਲੇ ਸੰਨ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ 2021-2022 ਜੋੜਨੀ ਵਾਲੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ 2-3 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਾਲੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ 5% ਅਨੁਪਾਤ ਵਾਲੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ 3:2 ਦਸ਼ਮਲਵ ਵਾਲੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ 3.2 <p>ਫੀਸਦ ਵਾਲੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ 5 ਫੀਸਦ</p> <p>ਪੇਪਰ ਸੈੱਟਰ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹਦਾਇਤਾਂ</p> <ol style="list-style-type: none"> "ਸ਼ਬਦ" ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਵਿਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ (ਜੋੜਨੀ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ) ਜਾਂ ਸਪੇਸ ਦੁਆਰਾ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਅੱਖਰ-ਸੰਯੋਗਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸੰਘਟਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦੁੱਖ-ਸੁੱਖ ਅਤੇ ਸੱਸ-ਨੂੰਹ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਜੋੜਨੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਪੇਪਰ ਸੈੱਟਰ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚਾ ਸੈੱਟ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਪੈਰੇ/ਪੈਰਿਆਂ ਵਿਚਲੇ ਸਾਰੇ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮਾਂ ਵਿੱਚ

	<p>ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਕੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਚੈੱਕ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।</p> <p>3 ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਫੁੱਲ ਸਟਾਪ ".", ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ "?" ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਪੂਰਨ ਵਿਰਾਮ ਜਾਂ ਡੰਡੀ "।" ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਜੋਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>4 ਪੇਪਰ ਸੈਂਟਰ ਲਈ ਇਹ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ ਕਿ ਹਰੇਕ ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫ ਵਿੱਚ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਹੀ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਕਿਸਮ ਦਾ ਸ਼ਬਦ(2:30,19-04-2023, 19.04.2023, 19/04/2023, 19 ਮਈ 2023, 2021-2022 ਅਤੇ 27175) ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ, ਇਹ ਸੰਖਿਆ ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ, ਇਹ ਇਸ ਲਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਸ਼ਬਦ 12750 ਨੂੰ ਡਿਕਟੇਟ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਪੰਜ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਬੋਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਜੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ, ਅਜਿਹੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤਾਤ ਨਿਸ਼ਚਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਦੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰੇਗੀ।</p> <p>5 ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਰੂਪ :-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਵਿਚਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ /ਛੋਟੇ ਰੂਪ ਜਿਵੇਂ 'ਚ, 'ਤੇ , 'ਚੋਂ, ਪ੍ਰੋ, ਸ., ਡਾ., Govt., Pvt., Ltd. ,Dr. ,Mrs. ਅਤੇ Co ਆਦਿ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੂਰੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਉੱਤੇ, ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ, ਸਰਦਾਰ ਅਤੇ ਡਾਕਟਰ, Government, Private, Limited ,Doctor ,Misses ਅਤੇ Company ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। 2. ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ ਜੋ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਲਿਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ SGPC ਜਾਂ S.G.P.C. ਜਾਂ SGPC. ਜਾਂ SG.P.C ਜਾਂ S G P C ਆਦਿ ਵਿੱਚ ਸਪੇਸ ਦੀ ਹੋਂਦ/ਅਣਹੋਂਦ ਜਾਂ ਸਪੇਸ ਅਤੇ ਬਿੰਦੀ ਦੀ ਅਨਿਯਮਿਤ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਕਈ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਇਸ ਲਈ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਤੋਂ ਅਜਿਹੇ ਸੰਖੇਪ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ। (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਸ਼ਬਦ ਨਾ ਪਾਏ ਜਾਣ)
3.	<p>8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਗਲਤੀਆਂ ਮੁਆਫ ਹੋਣਗੀਆਂ ਅਤੇ 8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਲਤੀਆਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਫੇਲ੍ਹ ਸਮਝਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।</p>
4.	<p>ਇਸ ਪਰੀਖਿਆ ਦੇ ਕੁੱਲ ਅੰਕ 100 ਹਨ। ਹਰ ਗਲਤੀ ਦਾ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਕੱਟਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ 68 ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਪਾਸ ਹੋਵੇਗਾ। 1 ਤੋਂ 10 ਗਲਤੀਆਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ (90 ਤੋਂ 100 ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਨੂੰ) ਗ੍ਰੇਡ -1 ,11 ਤੋਂ 20 ਗਲਤੀਆਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ (80 ਤੋਂ 89 ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਨੂੰ) ਗ੍ਰੇਡ-2 ਅਤੇ 21 ਤੋਂ 32 ਗਲਤੀਆਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ (68 ਤੋਂ 79 ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ) ਗ੍ਰੇਡ-3 ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਨਤੀਜਾ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਪਾਸ-1, ਪਾਸ-2 ਜਾਂ ਪਾਸ-3 ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। (ਇਹ ਨਿਯਮ ਦਰਜਾਬੰਦੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲਈ ਹੈ)</p>
5.	<p>ਅੱਧੀਆਂ ਗਲਤੀਆਂ:- (half mistakes)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ਸਪੇਸ ਦੀਆਂ ਗਲਤੀਆਂ: ਜਿੱਥੇ ਦੇ ਸਹੀ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ (ਪੰਜਾਬਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਈ ਸਪੇਸ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਸਹੀ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਸਪੇਸ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ (ਯੂਨੀ ਵਰਸਿਟੀ) ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 2. ਵਾਕ ਦੇ ਅੰਤ ਵਾਲੇ ਫੁੱਲ ਸਟਾਪ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਛੋਟੇ ਅੱਖਰ ਦੀ ਗਲਤੀ ਗਿਣੀ ਜਾਵੇਗੀ , ਬਾਕੀ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਆਦਿ ਦੇ ਨਾਮ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਅੱਖਰ, ਦੇਸ਼ਾਂ, ਰਾਜਾਂ, ਸ਼ਹਿਰਾਂ, ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਵਿਭਾਗਾਂ, ਖਾਸ ਨਾਮ ਵੱਡਾ ਨਾ ਲਿਖਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਅੱਧੀ ਗਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇੱਕੋ ਨਾਮ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਆਉਣ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਪਹਿਲੇ ਛੋਟੇ/ਵੱਡੇ ਅੱਖਰ ਦੀ ਗਲਤੀ ਹੋਣ ਤੇ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹੀ ਅੱਧੀ ਗਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ। 3. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਦੇ ਉੱਤਰ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਵੱਡੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਛੋਟੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਵੱਡੇ ਅੱਖਰ ਟਾਈਪ ਕਰਨ ਤੇ। ਨੋਟ:- ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਟੈੱਸਟ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਨਾਮ ਵਾਰ ਵਾਰ ਆਉਣ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਪਹਿਲੇ ਛੋਟੇ/ਵੱਡੇ ਅੱਖਰ ਦੀ ਗਲਤੀ ਹੋਣ ਤੇ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹੀ ਅੱਧੀ ਗਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ। 4. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਫੁੱਲ ਸਟਾਪ ".", ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ "?" ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਪੂਰਨ ਵਿਰਾਮ ਜਾਂ ਡੰਡੀ "।" ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਜੋਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਗਲਤੀ ਪੂਰੀ ਗਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ। <ol style="list-style-type: none"> i. ਜੇਕਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਸਪੇਸ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸਪੇਸ ਦੀ ਅੱਧੀ ਗਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ।

	<p>ii. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕੋਈ ਵਿਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਗਾਉਣ ਜਾਂ ਨਾ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਕੋਈ ਗ਼ਲਤੀ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ ਜੇਕਰ ਲਗਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਵਿਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਸਪੇਸ ਦੇਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਸਪੇਸ ਨਾ ਛੱਡਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਅੱਧੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <p>5. ਜੋੜਨੀ (-) ਵਾਲੇ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੋੜਨੀ ਪਾਉਣ ਜਾਂ ਨਾ ਪਾਉਣ ਦੀ ਕੋਈ ਗ਼ਲਤੀ ਨਹੀਂ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਪਰੰਤੂ ਜੇਕਰ ਪਾ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਮਗਰੋਂ ਸਪੇਸ ਛੱਡਣ ਦੀ ਅੱਧੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <p>6. ਦੋਵੇਂ ਪੈਰੇ ਟਾਈਪ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਪੈਰਾ ਬਣਾਉਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਵੇਗਾ, ਪੈਰਾ ਨਾ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਅੱਧੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਦੋਵੇਂ ਪੈਰੇ ਨਾ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <p>ਨੋਟ:- ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿਚਲੀਆਂ ਕੁੱਲ ਗ਼ਲਤੀਆਂ ਗਿਣੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਪਰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਗਿਣੀਆਂ ਗਈਆਂ ਕੁੱਲ ਗ਼ਲਤੀਆਂ ਇੱਕ ਪੂਰੀ ਗ਼ਲਤੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਜਿਵੇਂ: (ਯੂਨੀ ਵਰਸੀਟੀ) ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਅੱਧੀ ਗ਼ਲਤੀ ਸਪੇਸ ਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਗ਼ਲਤੀ ਵਰਸੀਟੀ ਦੀ ਹੈ, ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਦੀਆਂ ਗ਼ਲਤੀਆਂ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਡੇਢ ਗ਼ਲਤੀ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਇੱਕ ਗ਼ਲਤੀ ਗਿਣੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p>
6.	<p>ਪੂਰੀਆਂ ਗ਼ਲਤੀਆਂ (full mistakes)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ਹਰ ਛੱਡੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਛੱਡੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ ਪੈਰੇ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਵਿਚਕਾਰ ਜਾਂ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਛੱਡੇ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਥਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਸ਼ਬਦ ਟਾਈਪ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਵੀ ਇੱਕ ਹੀ ਗ਼ਲਤੀ ਗਿਣੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਜਿਵੇਂ ਉੱਨਤੀ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਨੀਤੀ, ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗ਼ਲਤ ਸ਼ਬਦ ਨਾਲ ਬਦਲੀ 2. ਗ਼ਲਤ/ਵਾਧੂ ਟਾਈਪ ਕੀਤੇ ਸ਼ਬਦ ਜੇ ਪੈਰੇ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੇ 3. ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਦੁਹਰਾਅ Repeat ,ਜਿਵੇਂ ਇਸ ਲਈ (ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਦੁਹਰਾਏ ਇਸ ਲਈ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਗ਼ਲਤੀਆਂ ਗਿਣੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ)। 4. ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਲਗਾਮਾਤਰਾਂ(ਸਮੇਤ ਖਿੰਦੀ, ਟਿੱਪੀ, ਅੱਧਕ, ਪੈਰ ਵਿੱਚ ਪੈਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਹਾਹਾ ਅਤੇ ਰਾਰਾ) ਨੂੰ ਸਹੀ ਸਥਾਨ ਉਤੇ ਟਾਈਪ ਕਰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਅਜਿਹੇ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਵਾਧੂ ਲਗਾਮਾਤਰਾ ਜਾਂ ਅੱਖਰ ਜੋੜ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਪੂਰਾ ਸ਼ਬਦ ਗ਼ਲਤ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। 5. ਲਗਾਮਾਤਰਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਗ਼ਲਤੀਆਂ (ਕੇਵਲ ਪੰਜਾਬੀ ਲਈ): ਲਗਾਮਾਤਰਾਵਾਂ ਦੀ ਗ਼ਲਤ ਵਰਤੋਂ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਥਾਂ ਕਵੀਤਾ, ਲੈ ਦੀ ਥਾਂ ਲੇ, ਗੁਰੂ ਦੀ ਥਾਂ ਗੂਰੂ ਅਤੇ ਰੋਲਾ ਦੀ ਥਾਂ ਰੋਲਾ, ਇਹ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਏਹ, ਬਹੁਤ ਦੀ ਥਾਂ ਬੋਹਤ, ਸਹੁੰ ਦੀ ਥਾਂ ਸੌਹ ਅਤੇ ਟਹਿਲ ਦੀ ਥਾਂ ਟੈਹਲ, ਨਵੇਂ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਨਵੇ, ਮਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਮਾ, ਜਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਜਾ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। 6. ਉਮੀਦਵਾਰ ਤੋਂ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀਆਂ ਆਦਿ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਆਮ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਪੰਜਾਬੀ/ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਪਾਉਣ। ਗ਼ਲਤ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। 7. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਫੁੱਲ ਸਟਾਪ "." ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ "?" ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਪੂਰਨ ਵਿਰਾਮ ਜਾਂ ਡੰਡੀ "।" ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਜੋਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਗ਼ਲਤੀ ਪੂਰੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ। <p>ਨੋਟ:- ਜੇਕਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਸਪੇਸ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸਪੇਸ ਦੀ ਅੱਧੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕੋਈ ਵਿਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਗਾਉਣ ਜਾਂ ਨਾ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਕੋਈ ਗ਼ਲਤੀ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ ਜੇਕਰ ਲਗਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਵਿਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਸਪੇਸ ਦੇਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਸਪੇਸ ਨਾ ਛੱਡਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਅੱਧੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ। 9. ਪੈਂਨ/ਪੈਨਸਿਲ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਸੋਧ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ। 10. ਸੰਖੇਪ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਰੂਪ: ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸੰਖੇਪ ਰੂਪਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੂਰੇ ਰੂਪ ਵਜੋਂ ਟਾਈਪ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ, ਸਰਦਾਰ ਅਤੇ ਡਾਕਟਰ, Government, Private, Limited ,Doctor ,Misses ਅਤੇ Company ਵਰਗੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਪ੍ਰੋ, ਸ., ਡਾ., Govt., Pvt., Ltd. ,Dr. ,Mrs. ਅਤੇ Co. ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ, ਪੂਰੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

੯੯੨

11. ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜ (Spelling) ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ, ਜੇਕਰ ਉਮੀਦਵਾਰ ਵੱਲੋਂ ਇੱਕੋ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਥਾਨਾਂ ਉੱਤੇ ਇੱਕੋ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਨਾਲ ਗ਼ਲਤ ਟਾਈਪ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਥਾਂ ਦੇ ਵਾਰ ਪਾਨੀ, ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਥਾਂ ਭਾਸਾ ਆਦਿ।

ਨੋਟ :- ਜੇਕਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਥਾਂ ਦੇ ਵਾਰ ਪਾਨੀ, ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਭਾਨੀ ਅਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਪਣੀ ਗ਼ਲਤ ਟਾਈਪ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੁੱਲ 6 ਗ਼ਲਤੀਆਂ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕੁੱਲ 3 ਗ਼ਲਤੀਆਂ ਮੰਨੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ।

12. ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਜਾਣ ਦੀ ਜਿਵੇਂ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਥਾਂ ਸਰਕਾਰ ਪੰਜਾਬ ਇੱਕ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ।

13. ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼੍ਰਾਂ ਨੂੰ ਇਕਹਿਰੇ ਅੱਖਰ ਵਜੋਂ ਟਾਈਪ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਨਾ ਕਿ ਸ਼੍ਰ ਵਾਹਕ+ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਵਜੋਂ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਆ ਨੂੰ ਦੋ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਸੁਮੇਲ (ਅ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਾ) ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ, ਕੇਵਲ ਇਕਹਿਰੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਨੀ ਵਿੱਚ ਇਨਸਕ੍ਰਿਪਟ ਕੀ-ਬੋਰਡ ਉੱਤੇ ਸਵਰਾਂ ਨੂੰ ਟਾਈਪ ਕਰਨ ਲਈ ਸਹੀ ਕੁੰਜੀ-ਜੁੱਟਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਗ਼ਲਤ ਸ਼੍ਰ-ਸੰਯੋਗ ਨੂੰ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਸਹੀ ਸ਼੍ਰ ਵਰਤੋਂ	ਇਨਸਕ੍ਰਿਪਟ ਕੀਬੋਰਡ ਦੇ ਕੁੰਜੀ-ਜੁੱਟ	ਗ਼ਲਤ ਸ਼੍ਰ-ਸੰਯੋਗ (ਅਸਵੀਕ੍ਰਿਤ)
ਉ	Shift + G	ਉ਼
ਊ	Shift + T	ਊ਼
ਓ	Shift + A	ਓ
ਆ	Shift + E	ਆ਼
ਐ	Shift + W	ਐੈ
ਐ	Shift + Q	ਐੌ
ਇ	Shift + F	ਿਇ
ਈ	Shift + R	ਈੀ
ਏ	Shift + S	ਏੌ

14. ਅੱਧਕ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਸ਼ਬਦ-ਕੋਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਅੱਧਕ ਦੇ ਨਾਲ ਅਤੇ ਅਧਕ ਦੇ ਬਿਨਾਂ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਵਾਲੇ ਸਮਾਨ ਅਰਥਾਂ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਵਿਚ ਅਤੇ ਵਿੱਚ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਪਰ ਕੁਝ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜਿੱਥੇ ਅੱਧਕ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਅਤੇ ਗ਼ੈਰਮੌਜੂਦਗੀ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅਰਥ ਨੂੰ ਬਦਲ ਦੇਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਦਿਲੀ ਦੀ ਬਜਾਏ ਦਿੱਲੀ ਟਾਈਪ ਕਰਨਾ ਪੂਰੇ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਅੱਧਕ ਦੀ ਗ਼ਲਤ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਵੀ ਪੂਰੀ ਗ਼ਲਤੀ ਵਜੋਂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਸ ਦੀ ਥਾਂ ਉੱਸ, ਰੋਟੀ ਦੀ ਥਾਂ ਰੋੱਟੀ, ਮਨ ਦੀ ਥਾਂ ਮੱਨ ਆਦਿ ਨੂੰ ਪੂਰੀਆਂ ਗ਼ਲਤੀਆਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

7 ਨਜ਼ਰ-ਅੰਦਾਜ਼ (Ignored Mistakes) ਕੀਤੀਆਂ ਗ਼ਲਤੀਆਂ

1. ਪੈਰ ਬਿੰਦੀ ਅੱਖਰ: ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅੱਖਰ-ਜੋੜਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਉਲਝਣ ਕਾਰਨ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਦੀਆਂ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗ਼ਲਤੀਆਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰ-ਅੰਦਾਜ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ: (ਖ਼ ਅਤੇ ਖ), (ਗ਼ ਅਤੇ ਗ), (ਫ਼ ਅਤੇ ਫ), (ਲ਼ ਅਤੇ ਲ), (ਜ਼ ਅਤੇ ਜ)। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ (ਫੈਸਲਾ ਅਤੇ ਫ਼ੈਸਲਾ), (ਖਰਾਬ ਅਤੇ ਖਰਾਬ), (ਰੋਲਾ ਅਤੇ ਰੋਲਾ), (ਸਫਲ ਅਤੇ ਸਫਲ) ਅਤੇ (ਜਰੂਰ ਅਤੇ ਜਰੂਰ) ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

	<p>ਨੋਟ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (ਸ ਅਤੇ ਸ) ਧੁਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਹ ਅੱਖਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੀਸ਼ਾ ਦੀ ਬਜਾਏ ਸੀਸ਼ਾ ਦੀ ਟਾਈਪਿੰਗ ਨੂੰ ਪੂਰੇ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। II ਅਜਿਹੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਜਿੱਥੇ ਲ ਦੀ ਥਾਂ ਲ, ਜ ਦੀ ਥਾਂ ਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅਰਥ ਬਦਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ (ਉਦਾਹਰਨ ਗੋਲੀ, ਗੋਲੀ, ਵਾਲੀ, ਵਾਲੀ ਅਤੇ ਰਾਜ, ਰਾਜ) ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। 2. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਾਰਟਰੈਡ ਟੈੱਸਟ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਨਾਮ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਆਉਣ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਪਹਿਲੇ ਛੋਟੇ/ਵੱਡੇ ਅੱਖਰ ਦੀ ਗ਼ਲਤੀ ਹੋਣ ਤੇ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹੀ ਅੱਧੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ। 3. ਅਰਥ ਅੱਖਰ : ਆਮ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਅਰਥ ਅੱਖਰਾਂ (ਪੈਰੀ ਰਾਰਾ ਅਤੇ ਪੈਰੀ ਵਾਵਾ) ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਪੂਰੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਲਿਖੇ ਸਮਾਨ ਅਰਥ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ (ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਜਾਂ ਪਰਕਾਸ਼) ਅਤੇ (ਸਵੈ ਜਾਂ ਸੈ, ਪ੍ਰੇਮ ਜਾਂ ਪਰੇਮ, ਪ੍ਰੰਤੂ ਜਾਂ ਪਰੰਤੂ ਆਦਿ) ਸ਼ਬਦ ਜੋੜ ਬਰਾਬਰ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਨੋਟ: ਇਹ ਨਿਯਮ ਪੈਰੀ ਹਾਰਾ ਉੱਤੇ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਪੈਰੀ ਹਾਰਾ ਵਾਲੇ ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪੈਰੀ ਹਾਰਾ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪ੍ਰੰਤੂ ਉਮੀਦਵਾਰ ਵੱਲੋਂ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਪੈਰੀ ਹਾਰਾ ਟਾਈਪ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਪੂਰੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਜਿਵੇਂ ਕੰਨੂ (ਪੰਜਾਲੀ ਜਾਂ ਜੂਲੇ ਨਾਲ ਪਸੂ ਦੀ ਗਰਦਨ ਉੱਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ) ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕੰਨ(ਸਰੀਰ ਦਾ ਅੰਗ) ਕਲ੍ਹਾ (ਝਗੜਾ) ਦੀ ਥਾਂ ਕਲਾ (ਖਾਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਯੋਗਤਾ), ਕੜੀ (ਸਬਜ਼ੀ) ਦੀ ਥਾਂ ਕੜੀ (ਸੰਗਲ ਜਾਂ ਲਚਕਦਾਰ ਵਸਤੂ ਦੀ ਇਕਾਈ) ਤਰ੍ਹਾਂ (ਪ੍ਰਕਾਰ) ਦੀ ਥਾਂ ਤਰਾਂ (ਕੱਕੜੀਆਂ) ਆਦਿ। 4. ਅੱਧਕ: ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਸ਼ਬਦ-ਕੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਅੱਧਕ ਦੇ ਨਾਲ ਅਤੇ ਅੱਧਕ ਦੇ ਬਿਨਾਂ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਵਾਲੇ ਸਮਾਨ ਅਰਥਾਂ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਵਿੱਚ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। 5. ਵਿਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ: ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਫੁੱਲ ਸਟਾਪ "." ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ "?" ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਪੂਰਨ ਵਿਰਾਮ ਜਾਂ ਡੰਡੀ "।" ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਬਾਕੀ ਵਿਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੌਰਾਨ ਨਜ਼ਰ ਅੰਦਾਜ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। 6. ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜ (Spelling) ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ, ਜੇਕਰ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਇੱਕੋ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਥਾਨਾਂ ਉੱਤੇ ਇੱਕੋ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਨਾਲ ਗ਼ਲਤ ਟਾਈਪ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਥਾਂ ਦੇ ਵਾਰ ਪਾਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਥਾਂ ਭਾਸ਼ਾ ਆਦਿ। ਨੋਟ: ਜੇਕਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਥਾਂ ਦੇ ਵਾਰ ਪਾਨੀ, ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਭਾਨੀ ਅਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਪਣੀ ਗ਼ਲਤ ਟਾਈਪ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੁੱਲ 6 ਗ਼ਲਤੀਆਂ ਦੀ ਥਾਂ ਤਿੰਨ ਗ਼ਲਤੀਆਂ ਮੰਨੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। 7. ਜੋੜਨੀ (-) ਵਾਲੇ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੋੜਨੀ ਪਾਉਣ ਜਾਂ ਨਾ ਪਾਉਣ ਦੀ ਕੋਈ ਗ਼ਲਤੀ ਨਹੀਂ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਪਰੰਤੂ ਜੇਕਰ ਪਾ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਮਗਰੋਂ ਸਪੇਸ ਛੱਡਣ ਦੀ ਅੱਧੀ ਗ਼ਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ।
8	<p>ਜੇ ਸ਼ਬਦ ਵੱਖੋ-ਵੱਖ ਛਪੇ ਕੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਪ੍ਰੰਤੂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅੰਤਰ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ ਜਿਵੇਂ ਸ਼ਰੇਆਮ ਜਾਂ ਸ਼ਰ੍ਰੇਆਮ, ਆਜ਼ਾਦੀ ਜਾਂ ਅਜ਼ਾਦੀ, ਧਾਰਮਿਕ ਜਾਂ ਧਾਰਮਕ, ਆਰਥਿਕ ਜਾਂ ਆਰਥਕ, ਸਮਾਜਿਕ ਜਾਂ ਸਮਾਜਕ ਤਾਂ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਰੂਪ ਠੀਕ ਸਮਝੇ ਜਾਣਗੇ। ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਲਈ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸ਼ਬਦਕੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਸ਼ਬਦਕੇਸ਼ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ--</p> <ul style="list-style-type: none"> • ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ-ਰੂਪ ਤੇ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਕੇਸ਼ (ਸੰਪਾਦਕ-ਡਾ. ਹਰਕੀਰਤ ਸਿੰਘ) • ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕੇਸ਼ (ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਕ- ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ) • ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਕੇਸ਼ (ਯੂ.ਕੇ ਅਤੇ ਯੂ. ਐੱਸ.) <p>ਨੋਟ: ਉੱਤਰ ਪਰਚਿਆਂ ਦੀ ਮਾਰਕਿੰਗ ਵਿੱਚ ਇੱਕਸਾਰਤਾ ਲਿਆਉਣ ਲਈ, ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੇ, ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਰਹਿੰਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਲਗਭਗ ਸੂਚੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਜਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਲਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਟਾਈਪ ਅਤੇ ਸਾਰਟਰੈਡ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਲਈ ਮੰਨਣਯੋਗ ਹੋਵੇਗੀ।</p>

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

ਜੂਨੀਅਰ ਸਕੋਲ ਸਟੈਨੋਗ੍ਰਾਫਰ/ਤੇਜ਼ ਗਤੀ/ਅਧਿਐਨ ਅਧਿਆਪਨ ਲਈ (ਪੰਜਾਬੀ) 100 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਪਰਚੇ ਮਾਰਕ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਨਿਯਮ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਨਿਯਮ
1	<p>ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 100 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਕੁਆਲੀਟੀ ਲਈ 250-250 ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਦੋ ਪੈਰੇ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪੈਰਾ 2:30 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਲਿਖਵਾਇਆ (dictate) ਜਾਵੇਗਾ। ਹਰੇਕ ਪੈਰੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਮਿੰਟ ਦਾ ਵਿਸਰਾਮ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਟ੍ਰਾਂਸਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ 20 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ 25 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ।</p> <ol style="list-style-type: none"> ਕੰਪਿਊਟਰ (ਕੀ-ਬੋਰਡ) ਆਦਿ ਚੈੱਕ ਕਰਨ ਲਈ 5 ਮਿੰਟ ਦਾ ਸਮਾਂ ਟ੍ਰਾਇਲ ਪੈਰੇ ਦੀ ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਬੋਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। 100 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਦੇ ਟੈਸਟ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 200 ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਟ੍ਰਾਇਲ ਪੀਸ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਇਨਸਕ੍ਰਿਪਟ ਕੀ ਬੋਰਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਯੂਨੀਕੋਡ ਆਧਾਰਿਤ ਰਾਵੀ ਫੌਂਟ ਵਿੱਚ ਲਿਪੀਅੰਤਰਿਤ/ਟ੍ਰਾਂਸਕ੍ਰਾਈਬ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਪੰਜਾਬੀ/ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਲੌਗਹੈਂਡ ਵਿੱਚ ਲਿਖਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਟੈਸਟ ਸਟੈਨੋਗ੍ਰਾਫੀ ਦਾ ਟੈਸਟ ਹੈ। ਲੋੜ ਪੈਣ ਤੇ ਪ੍ਰੀਖਿਅਕ ਲਿਪੀਅੰਤਰਣ ਦਾ ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਕਾਪੀ ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਨ ਨਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਫੈਸਲਾ ਅਧਿਕਾਰਤ ਕਮੇਟੀ ਵਲੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਲਿਪੀਅੰਤਰਣ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਹਿੰਦਸਿਆਂ (ਨਮੈਰੀਕਲ) ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਪੀਅੰਤਰਣ (ਟਾਈਪ) ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। 8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਗਲਤੀਆਂ ਮੁਆਫ ਹੋਣਗੀਆਂ। 8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਲਤੀਆਂ ਵਾਲਾ ਉਮੀਦਵਾਰ ਫੇਲ੍ਹ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। <p>ਨੋਟ</p> <p>ਜੂਨੀਅਰ ਸਕੋਲ ਸਟੈਨੋਗ੍ਰਾਫਰ ਦਾ ਉੱਤਰ ਪਰਚਾ ਮਾਰਕ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਬਾਕੀ ਨਿਯਮ ਸਟੈਨੋ ਟਾਈਪਿਸਟ ਪਰਚੇ ਵਾਲੇ ਹੀ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੇ।</p>

ਜੂਨੀਅਰ ਸਕੋਲ ਸਟੈਨੋਗ੍ਰਾਫਰ (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ) 50 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਪਰਚੇ ਮਾਰਕ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਨਿਯਮ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਨਿਯਮ
1	<p>ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 50 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ 200 ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਪੈਰਾ 4:00 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਲਿਖਵਾਇਆ (dictate) ਜਾਵੇਗਾ। ਪੈਰਾ ਲਿਖਵਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਮਿੰਟ ਦਾ ਵਿਸਰਾਮ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਟ੍ਰਾਂਸਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ 10 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ 20 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ।</p> <p>ਨੋਟ:-</p> <ol style="list-style-type: none"> ਕੰਪਿਊਟਰ (ਕੀ-ਬੋਰਡ) ਆਦਿ ਚੈੱਕ ਕਰਨ ਲਈ 5 ਮਿੰਟ ਦਾ ਸਮਾਂ ਟ੍ਰਾਇਲ ਪੈਰੇ ਦੀ ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਬੋਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। 50 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਦੇ ਟੈਸਟ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 100 ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਟ੍ਰਾਇਲ ਪੀਸ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਪੰਜਾਬੀ/ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਲੌਗਹੈਂਡ ਵਿੱਚ ਲਿਖਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਟੈਸਟ ਸਟੈਨੋਗ੍ਰਾਫੀ ਦਾ ਟੈਸਟ ਹੈ। ਲੋੜ ਪੈਣ ਤੇ ਪ੍ਰੀਖਿਅਕ ਲਿਪੀਅੰਤਰਣ ਦਾ ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਕਾਪੀ ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਨ ਨਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਫੈਸਲਾ ਅਧਿਕਾਰਤ ਕਮੇਟੀ ਵਲੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਲਿਪੀਅੰਤਰਣ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਹਿੰਦਸਿਆਂ (ਨਮੈਰੀਕਲ) ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਪੀਅੰਤਰਣ (ਟਾਈਪ) ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। 8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਗਲਤੀਆਂ ਮੁਆਫ ਹੋਣਗੀਆਂ। 8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਲਤੀਆਂ ਵਾਲਾ ਉਮੀਦਵਾਰ ਫੇਲ੍ਹ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। <p>ਨੋਟ :-</p> <p>ਜੂਨੀਅਰ ਸਕੋਲ ਸਟੈਨੋਗ੍ਰਾਫਰ (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ) ਦੇ ਉੱਤਰ ਪਰਚੇ ਮਾਰਕ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਬਾਕੀ ਨਿਯਮ ਸਟੈਨੋ ਟਾਈਪਿਸਟ ਵਾਲੇ ਹੀ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੇ।</p>

ਸੀਨੀਅਰ ਸਕੋਲ ਸਟੈਨੋਗ੍ਰਾਫਰ (ਪੰਜਾਬੀ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਪਰਚੇ ਮਾਰਕ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਨਿਯਮ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਨਿਯਮ
1	<p>ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 100 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਕੁਆਲੀਟੀ ਵਿੱਚ ਸਪੀਡ ਲਈ 250-250 ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਦੋ ਪੈਰੇ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪੈਰਾ 2:30 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਲਿਖਵਾਇਆ (dictate) ਜਾਵੇਗਾ। ਹਰੇਕ ਪੈਰੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਮਿੰਟ ਦਾ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਟ੍ਰਾਂਸਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ 20 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ 25 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ।</p> <ol style="list-style-type: none"> ਕੰਪਿਊਟਰ (ਕੀ-ਬੋਰਡ) ਆਦਿ ਚੈੱਕ ਕਰਨ ਲਈ 5 ਮਿੰਟ ਦਾ ਸਮਾਂ ਟ੍ਰਾਇਲ ਪੈਰੇ ਦੀ ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਬੋਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। 100 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਦੇ ਟੈਸਟ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 200 ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਟ੍ਰਾਇਲ ਪੀਸ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਇਨਸਕ੍ਰਿਪਟ ਕੀ-ਬੋਰਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਯੂਨੀਕੋਡ ਆਧਾਰਿਤ ਰਾਵੀ ਫੱਟ ਵਿੱਚ ਲਿਪੀਅੰਤਰਿਤ/ਟ੍ਰਾਂਸਕ੍ਰਾਈਬ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਪੰਜਾਬੀ/ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਲੌਗਹੈਂਡ ਵਿੱਚ ਲਿਖਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਟੈਸਟ ਸਟੈਨੋਗ੍ਰਾਫੀ ਦਾ ਟੈਸਟ ਹੈ। ਲੋੜ ਪੈਣ ਤੇ ਪ੍ਰੀਖਿਅਕ ਲਿਪੀਅੰਤਰਣ ਦਾ ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਕਾਪੀ ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਨ ਨਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਫੈਸਲਾ ਅਧਿਕਾਰਤ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਲਿਪੀਅੰਤਰਣ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਹਿੰਦਸਿਆਂ (ਨਮੈਰੀਕਲ) ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਪੀਅੰਤਰਣ (ਟਾਈਪ) ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। 4 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਗਲਤੀਆਂ ਮੁਆਫ ਹੋਣਗੀਆਂ। 4 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਲਤੀਆਂ ਵਾਲਾ ਉਮੀਦਵਾਰ ਫੇਲ੍ਹ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। <p>ਨੋਟ ਸੀਨੀਅਰ ਸਕੋਲ ਸਟੈਨੋਗ੍ਰਾਫਰ ਦਾ ਉੱਤਰ ਪਰਚਾ ਮਾਰਕ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਬਾਕੀ ਨਿਯਮ ਸਟੈਨੋ ਟਾਈਪਿਸਟ ਪਰਚੇ ਵਾਲੇ ਹੀ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੇ।</p>

ਸੀਨੀਅਰ ਸਕੋਲ ਸਟੈਨੋਗ੍ਰਾਫਰ (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ) 60 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਪਰਚੇ ਮਾਰਕ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਨਿਯਮ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਨਿਯਮ
1.	<p>ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 60 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਕੁਆਲੀਟੀ ਵਿੱਚ ਸਪੀਡ ਲਈ 250-250 ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਦੋ ਪੈਰੇ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪੈਰਾ 4:10 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਲਿਖਵਾਇਆ (dictate) ਜਾਵੇਗਾ। ਹਰੇਕ ਪੈਰੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਮਿੰਟ ਦਾ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਟ੍ਰਾਂਸਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ 12 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ 42 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ।</p> <p>ਨੋਟ:</p> <ol style="list-style-type: none"> ਕੰਪਿਊਟਰ (ਕੀ-ਬੋਰਡ) ਆਦਿ ਚੈੱਕ ਕਰਨ ਲਈ 5 ਮਿੰਟ ਦਾ ਸਮਾਂ ਟ੍ਰਾਇਲ ਪੈਰੇ ਦੀ ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਬੋਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। 60 ਸ਼ਬਦ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਦੇ ਟੈਸਟ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 120 ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਟ੍ਰਾਇਲ ਪੀਸ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਪੰਜਾਬੀ/ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਲੌਗਹੈਂਡ ਵਿੱਚ ਲਿਖਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਟੈਸਟ ਸਟੈਨੋਗ੍ਰਾਫੀ ਦਾ ਟੈਸਟ ਹੈ। ਲੋੜ ਪੈਣ ਤੇ ਪ੍ਰੀਖਿਅਕ ਲਿਪੀਅੰਤਰਣ ਦਾ ਡਿਕਟੇਸ਼ਨ ਕਾਪੀ ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਨ ਨਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਫੈਸਲਾ ਅਧਿਕਾਰਤ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਲਿਪੀਅੰਤਰਣ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਹਿੰਦਸਿਆਂ (ਨਮੈਰੀਕਲ) ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਪੀਅੰਤਰਣ (ਟਾਈਪ) ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। 4 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਗਲਤੀਆਂ ਮੁਆਫ ਹੋਣਗੀਆਂ। 4 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਲਤੀਆਂ ਵਾਲਾ ਉਮੀਦਵਾਰ ਫੇਲ੍ਹ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। <p>ਨੋਟ :- ਸੀਨੀਅਰ ਸਕੋਲ ਸਟੈਨੋਗ੍ਰਾਫਰ (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ) ਦੇ ਉੱਤਰ ਪਰਚੇ ਮਾਰਕ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਬਾਕੀ ਨਿਯਮ ਸਟੈਨੋ ਟਾਈਪਿਸਟ ਪਰਚੇ ਵਾਲੇ ਹੀ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੇ।</p>


 ਵਧੀਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ
 24.11.23
 ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ।

ਪਰਚਾ ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਸਿਧਾਂਤ ਨਿਜਮ

1.	ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਪਰਚਾ 100 ਨੰਬਰ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪਰੀਖਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਪਾਸ ਹੋਣ ਲਈ 33 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਨੰਬਰ ਲੈਣੇ ਹੋਣਗੇ।
2.	ਪਰੀਖਿਆ ਦਾ ਸਮਾਂ ਇੱਕ ਘੰਟਾ ਹੋਵੇਗਾ।
3.	<p>1) ਸਿਧਾਂਤ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਸੱਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਪਹਿਲਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਵੇਗਾ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 2 ਤੋਂ 7 ਤੱਕ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਚਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਣਗੇ।</p> <p>2) ਪਹਿਲਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਆਬਜੈਕਟਿਵ ਟਾਈਪ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਅੱਗੇ 2-2 ਨੰਬਰਾਂ ਦੇ 10 ਉਪ ਭਾਗ ਪੁਛੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਉਪ ਭਾਗ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਣਗੇ। ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਹੈ।</p> <p>3) ਪੇਪਰ ਸੈੱਟਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਤੋਂ 7 ਤੱਕ ਪੁਛੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਕਰਨੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਜਿਵੇਂ ਸਵਰ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ 5 ਅੰਕ, ਸਵਰ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ 10 ਅੰਕ, ਅਤੇ ਸਵਰਾਂ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ 5 ਅੰਕ, ਵਿਕਲਪੀ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ 4 ਅੰਕ। ਰ ਦੇ ਵਿਕਲਪੀ ਰੂਪਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ। 8-8 ਨੰਬਰ, ਜਿਵੇਂ ਛੋਟੇ ਚੱਕਰ ਦੀ ਮੁਢਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ 5 ਅੰਕ, ਛੋਟੇ ਚੱਕਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 10 ਅੰਕ, ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਚੱਕਰ ਦੀ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਦਾ ਸਥਾਨ 5 ਅੰਕ ਜਾਂ ਛੋਟੇ ਚੱਕਰ ਨਾਲ ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 5 ਅੰਕ ਜਾਂ ਮਨਾਹੀ 5 ਅੰਕ ਆਦਿ</p> <p>4) ਹਰੇਕ ਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਦੋ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦੇਣੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਣਗੀਆਂ। ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਲਿਖਣ ਸਮੇਂ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਦਾ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ (ਸਵਰ ਸੰਕੇਤ ਵਾਲੇ ਪਾਠ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ) ਕਰਨੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਗਲਤ ਰੂਪ ਰੇਖਾ/ਉਦਾਹਰਣ ਦਾ ਕੋਈ ਅੰਕ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</p>

ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ


ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਾਰਟਹੈਂਡ ਸਿਧਾਂਤ ਪਰੀਖਿਆ.....

ਸਮਾਂ ਇਕ ਘੰਟਾ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 100

- ਨੋਟ:-
1. ਪਹਿਲਾਂ ਆਬਜੈਕਟਿਵ ਟਾਈਪ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।
 2. ਬਾਕੀ 6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚੋਂ ਚਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
 3. ਹਰ ਇੱਕ ਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਦੋ-ਦੋ ਉਦਾਹਰਣਾਂ/ਰੂਪ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇਣੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਦਾ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਸਵਰ ਚਿੰਨ੍ਹ/ਸਵਰ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦਾ ਸਥਾਨ ਗਲਤ ਹੋਣ ਤੇ ਗਲਤੀ ਗਿਣੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਜੇ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਪੁਆਇੰਟ ਨਾਲ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦੀ ਤਾਂ ਵੀ ਗਲਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ।
1. ਆਬਜੈਕਟਿਵ ਟਾਈਪ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

2.	ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?	2
3.	ਕਿਸੇ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਦਾ ਸਥਾਨ ਕਿਵੇਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?	2
4.	ਮੌਖਿਕ ਅਤੇ ਨਾਸਿਕ ਸਵਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?	2
5.	ਸ਼ਬਦ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?	2
6.	ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਅਤੇ ਸ਼ਬਦ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਿਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?	2
7.	ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਧੁਨੀਆਂ ਲਈ ਵਿਕਲਪੀ ਚਿੰਨ੍ਹ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ?	2
8.	ਜੇਕਰ ਮੁਢਲੇ 'ਰ/ੜ' ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੋਈ ਸਵਰ ਹੋਵੇ, ਕ ਵਰਗ ਅਤੇ ਲ ਰੇਖਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਿਹੜਾ ਰੂਪ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?	2
9.	ਕੀ ਸੰਯੁਕਤ ਸਵਰ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜ ਕੇ ਲਿਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?	2
10.	ਸ, ਸ਼ ਜਾਂ ਸ਼ ਚੱਕਰ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਖੱਬੀ ਗਤੀ ਅਤੇ ਸੱਜੀ ਗਤੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?	2
 2. ਰ ਹੁੱਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ/ਜਾਣਪਛਾਣ ਦਿਓ? ਹੁਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਹੁੱਕ ਨਾਲ ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਮਨਾਹੀ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 5,5,5,5
 3. ਸ਼ਬਦ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਸ਼ਬਦ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ 10 ਸ਼ਬਦ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਿਖੋ। 5,5,10
 4. ਸ, ਸ਼ ਸਰਕਲ ਦੀ ਜਾਣ ਪਛਾਣ/ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ, ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ। 5,10,5
 5. ਸੰਕੇਤ ਲਿਪੀ ਵਿੱਚ ਸੰਯੁਕਤ ਵਿਅੰਜਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਵਿਅੰਜਨ ਸੰਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਮਨਾਹੀ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ। 5,10,5
 6. ਸੰਕੇਤ ਲਿਪੀ ਦੇ ਸਵਰਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ। ਸਵਰਾਂ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਡਾਇਆਗਰਾਮ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ। ਰੇਖਾਵਾਂ ਨਾਲ ਸਵਰ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਬਾਰੇ ਚਾਨਣਾਂ ਪਾਇਆ ਜਾਵੇ। 5,5,10
 7. ਵੱਡਾ ਚੱਕਰ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ/ਜਾਣ ਪਛਾਣ, ਵੱਡੇ ਚੱਕਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਮਨਾਹੀ ਬਾਰੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਮਝਾਇਆ ਜਾਵੇ। 5,10,5


ਡਾਇਰੈਕਟਰ,
ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ