

ਉਪਭਾਗਾਂ ਦੇ ਪਛਾਣ ਕਿੱਤੂ

ਉਪਭਾਗ ਵਿਖੇ ਭਾਗ ਦਾ ਨਵਕਾਰ ਰੂਪ ਹੋਂਦ ਹੈ।
ਨਵਕਾਰ ਖੱਪਾ ਤੇ ਉਪਭਾਗਾਂ ਦੀ ਇਕ ਆਪਣੀ ਜੁੜਤੋ ਤੌਰ ਹੋਂਦ
ਹੈ, ਜੋ ਥੋੜ੍ਹਾ ਸਮੇਂ ਖੱਪਾ ਤੇ ਉਪਭਾਗ ਦੀਆਂ ਦੁਨੀਆਂ
ਉਪਭਾਗਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਵੱਖਰਾ ਦਿਖਾਈ ਹੋਂਦ
ਹੈ। ਜਦੋਂ ਉਪਭਾਗ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿੱਚ ਪੂਰਨ ਨਵਕਾਰ ਜੈਵਕ ਢੰਗ
ਪੂਰੀਆਂ ਕਰ ਦਿਖਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਉਪਭਾਗ ਦਾ ਆਪਣਾ
ਸਿਧੇਰਾ ਰੀਝ ਦਿਖਾਈ ਹੋਂਦ ਹੈ, ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੁਨੀਆਂ ਉਪਭਾਗਾਂ
ਆਂਦੇ ਵਰਗੀ ਭਾਗਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਇਹ ਉਪਭਾਗ ਵਿੱਚ
ਦਿਖਾਈ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਨਵਕਾਰ ਦਾ ਖੱਪਾ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ
ਕੋਰੋਨਾਰੀ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਆਖੀ ਉਪਭਾਗਾਂ ਦੇ ਪਛਾਣ ਕਿੱਤੂ ਵਿੱਚ
ਖੱਪਾ ਤੇ ਉਪਭਾਗ ਦੀ ਵੱਖਰਾ ਹੈ।

1. ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਖੱਪਾ ਤੇ ਉਪਭਾਗਾਂ ਦੇ ਪਛਾਣ ਕਿੱਤੂ

ਉਪਭਾਗ ਦੀਆਂ ਉਪਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਨਤ ਵਿਭਿੰਨ
ਖੰਡੀਆਂ ਆਂਦੇ ਆਖੀਆਂ ਜੁੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਪਰ ਖੱਪਾ
ਵੱਖ ਉਪਭਾਗਾਂ ਦੇ ਵੱਖਰੇ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰੇ ਪੂਰੀਆਂ ਦੀ ਖੱਪਾ
ਵੱਖ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਹਨ। ਇਹ ਵਿਭਿੰਨ ਤੇ ਕਿਸੇ ਉਪਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ
ਪੂਰੀ ਵਿਭਿੰਨ ਦੀ ਵੱਖਰੇ ਖੱਪਾ ਵੱਖਰੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਪਛਾਣ ਦਾ ਇਕ
ਵਿਭਿੰਨ ਦਿਖਾਈ ਹੈ। ਉਪਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰੀ ਖੱਪਾ ਦਾ ਵੱਖਰੇ
ਖੱਪਾ ਤੇ ਵੀਭਿੰਨ ਨਾ ਨਕਾਰ ਹੈ।

ਉ, ਵੱਖਰੇ ਖੱਪਾ :- ਕਿਸੇ ਉਪਭਾਗ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰੇ ਪੂਰੀ ਦੁਨੀਆਂ
ਉਪਭਾਗਾਂ ਦੇ ਵੱਖਰੇ ਉੱਤੇ ਵੱਖਰੇ ਵਿੱਚ ਆਖੀਆਂ ਉੱਤੇ ਤਾਂ ਉਹ ਉਨ੍ਹਾਂ
ਉਪਭਾਗਾਂ ਦੇ ਪਛਾਣ ਕਿੱਤੂ ਵਗੀ ਨਾ ਨਕਾਰੀ ਹੈ। ਪੂਰੀਆਂ ਦੀਆਂ ਉਪਭਾਗਾਂ
ਉਪਭਾਗਾਂ ਦੇ ਵੱਖਰੇ ਉੱਤੇ ਵੱਖਰੇ ਵਿੱਚ ਆਖੀਆਂ ਉੱਤੇ ਤਾਂ ਉਹ ਪੂਰੀ

ਉਹ ਭਾਗ ਦਾ ਪੜਾਅ ਵੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਅੰਸ਼ਕੀ ਰੀਸ ਉਪਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਚੋਟੀਆਂ ਪੁਰੀਆਂ ਦੀ ਵੱਡੇ ਪ੍ਰਮਾਣ ਤੇ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

1 /੩/ ਪੁਰੀ ਅੰਸ਼ਕੀ ਰੀਸਾਂ ਦੇ ਉਪਭਾਗਾਂ ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਮਾਡੀ ਉਪਭਾਗ ਵਿੱਚ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਚਾਕੀ ਹੈ। ਕਿਵੇਂ: ਸਮਝੀ, ਪੜ੍ਹੀ, ਤਾੜੀ, ਮਾੜੀ ਨੁਕਲ ਵਿੱਚ।

2 /੪/ ਮਾੜੀ ਵਿੱਚ ਇਹ ਪੁਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰਮਾਣ ਤੇ। ਇਸ ਉਪਭਾਗ ਦੀ ਦੁਬਾਰਾ ਤਾਂ /੫/ ਵੀ /੬/ ਵੀ ਵੇਖੋ ਤੇ। ਕਿਵੇਂ: ਸੋਢ ਸਿੰਘ, ਸੀ ਤੇ ਪਿਠੇ ਨੂੰ ਵੇਖੋ ਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣ ਤੇ ਘੋਰੇ ਮਾਠ ਖਾਧੀ।

3 /੭/ ਇਸ ਉੱਪਰ ਜੋੜੀ ਪੁਰੀ ਦੀ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਮਾੜੀ ਵਿੱਚ ਵੀ ਵੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਇਹ ਦੇ ਵਿੱਚੋਂ ਵੀ ਹੈ। ਕਿਵੇਂ: ਝ-ਝ, ਘਾ-ਘਾ-ਘਾ।

4 /੮/ ਪੁਰੀ ਦੁਆਰਾ /੯/ ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਉੱਤੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਵੀ ਵੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿਵੇਂ: ਘੋੜਾ, ਘੋੜੀ, ਘੋੜਾ ਮਾਰੇ।

ਜੇ ਅਖੀਰੀ ਪੁਰੀ ਮਾੜੀ ਉਪਭਾਗ ਦਾ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਹੈ ਵਿੱਚੋਂ ਅੰਸ਼ਕੀ ਰੀਸਾਂ ਦੇ ਉਪਭਾਗਾਂ ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਵਿੱਚ ਮਾੜੀ ਵਿੱਚ ਵੀ ਵੀ ਅਤੇ ਉੱਚੇ ਜੋੜੇ ਦੀ ਵੱਡੇ ਵੀ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਟਾਕਰੇ ਮਰਦਦੀ ਵਿੱਚ ਵੀ ਵੀ ਜੋੜੇ ਦੀ ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਉੱਚੇ ਜੋੜੇ ਤੇ ਵੀ ਦਿਖਾਏ ਹੈ।

ਅੰਸ਼ਕੀ ਨੁਕਲ

ਮਾੜੀ ਉੱਪਰ

ਮਰਦਦੀ ਉੱਪਰ

ਘਾੜ

/੯ ਮਾਠ/

/੯ ਮਾਠ/

ਘੋੜ

/੯ ਮਾਠ/

/੯ ਮਾਠ/

6. ਅਖੀਰੀ ਪੁਰੀ ਤਾਕਿਰ ਪੁਰੀ ਦੀ ਵੀ ਵੀ ਵੱਡੇ ਤਾਂ ਅੰਸ਼ਕੀ ਰੀਸਾਂ ਨਾਮੀਆਂ ਦੀ ਉਪਭਾਗ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਪਰ ਮਰਦਦੀ ਵਿੱਚ

ਇਸ ਦੀ ਵੱਡੇ ਕੁਝ ਤੋਂ ਵੱਖਰ ਵੇਖੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਵੱਡੇ ਕਮਿਸ਼ਨ
ਦੀ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਮਰਦਾਣੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ।

ਟਰਨਾਸੀ ਨੁਧਰ ਮਰਦਾਣੀ ਉਸਾਰ

ਸਾਗੀਰਾ	ਸਾਗੀਰਾ
ਤਾਨ	ਤਾਂਗ
ਮੂੜ	ਮੂੰਝ

ਵੈੱਡ ਪੱਧਰ:- ਵੈੱਡ ਦਾ ਭਾਵ ਹੈ ਨੁਧਰ ਦਾ ਵੱਡੇ ਵਿੱਚ ਪੁਸ਼ੀਲੇ ਦੇ
ਕਮਿਸ਼ਨੀ ਨੀਕੀਲ। ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੁਸ਼ੀਲੇ ਨੁਧਰ
ਦਾ ਵੱਡੇ ਵਿੱਚ ਵਿੱਕੇ ਵੈੱਡ ਦੀਆਂ ਮਰਦਾਣੀ ਉੱਲਿਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਵੈੱਡ ਵਿੱਚ
ਉਪਕਰਨਾਂ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵੀ ਦਾਣ ਨਰਦੀ ਹੈ। ਨਿਵੰ:

(੧) ਇਹ ਪੁਸ਼ੀ ਮੀਸ਼ਾਦੀ ਦੀਆਂ ਵੱਡੇ ਨੀਕੀਲੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਡੀ
ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪਰ ਮਾਝੀ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦਾ ਉਸਾਰ ਵੱਡੇ ਕਮਿਸ਼ਨੀ ਨੀਕੀਲੀ
ਵਿੱਚ ਤੁਹ ਦੀ ਨੁਝ ਵਿੱਚ ਹੋਂਦ ਹੈ। ਘਾਲੇ ਵੱਡੇ ਨੀਕੀਲੇ
ਵਿੱਚ ਮਾਝੀ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦਾ ਉਸਾਰ ਨੁਝਤਮਰ ਤੇ ਜੀਠ ਦਾ
ਮਰਦਾਣੀ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦਾ ਉਸਾਰ ਵੱਡੇ ਨੀਕੀਲੇ ਵਿੱਚ ਮਿਸ਼ਰਦੇ:

ਟਰਨਾਸੀ ਨੁਧਰ	ਮਾਝੀ ਉਸਾਰ	ਮਰਦਾਣੀ ਉਸਾਰ
੧੯੧	/ ੧੯੯੦ /	/ ੧੯੯੦ /
ਨੀਕੀਲ	/ ੧੯੯੦ /	/ ੧੯੯੦ ੧੯੯੦ /

1. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤ ਪੁਸ਼ੀਲੇ ਦੀ ਨੀਕੀਲ ਵੱਡੇ ਦੀ ਵੈੱਡ ਦੀ ਉਪ-ਉਪਕਰਨਾਂ
ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੱਧਰ ਦੀ ਹੋਂਦ ਹੈ। ਇਸ ਪੱਧਰ ਵਿੱਚ ਮਰਦਾਣੀ ਜਾਂ ਨਰਦਾਣੀ
ਤੇ ਦੋ ਮਾਝੀ ਵਿੱਚ ਹੋਂਦ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤ ਮੁੱਲਿਆਂ ਦਾ
ਕਮਿਸ਼ਨ ਵੱਡੇ ਕਮਿਸ਼ਨੀ ਉਸ ਮਾਝੀ ਵਿੱਚ ਦਾਣ ਹੈ ਜਦੋਂ ਇਸ

पुस्तकें के प्रकार किसे भीय नहए रए उरार उई, पीड, पीड
नैकीदरी मारि।

2. पुस्तकें दैउ रे धरि। दि। रे तार भीय। डि। म। द। उरार
उरार ही वही उप-भगदं दैउ मिरर उं. मंड वहीमं दैउ
रु।। माही दैउ उरार देपुम सादरय है, पिउ, पिउ मारि
पुमपी दैउ रि उरार रु।। उरार दैउ रि उरार
पिउ. य, पिउ-य दंम रेय है।

2. रूप यंप उउं उप भगदं रे पडद रिउः - रूप यंप

उउं उप-भगदं रे पडद रिउ नकपउ वर रे दीधेय दैउ
उरर मंड हीकीकी रूप रे गी रिम सादा उरीय उं. रिउरे
मणकीकी गुरर रूप मणई मण दैउ नदर र उरर मणोर.
रिदः।

1. हीकीपरे :- किसे उप उरार दैउ दिही नैकीपरे री दउं उरार
दुंउर र मणर दधरिमा सा नरर है। मिरर दैउ भीय
उरर रे हीकीपरे उ, उउं, रेही, सई मारि। री की पुमपी
दैउ उरर उ, पु. रे रीर. मारि।

2. नगरि रिमणदं :- किसे उप उरार दैउ किसे नगरि रिमणर
रिदरर रूप उरर यडद रिउ किसे नरर है, मिरर दैउ
उउररी नगरि रिमणर उ रूप. भीय उरर उरर री दुंउर
रे उरर र। रिम रिमणर र माही रूप (मं) रे नरर
मंड पुम मणर दधरर है।

3. पडद री रूप :- उप उरार दैउ उरर रूप यंपकी मंड मण उउं
पडद री रूप री दउं रे हीकीपरे दैउ उरर री है, किसे

ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਵਰਤੋਂ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪੜ੍ਹਿਆਂ ਦੀ ਰੂਪ ਉੱਚੀ ਵੱਖਰੀ
ਪੜ੍ਹਾਈ ਦੀ ਵਿੱਥੀ ਵਾਦੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਮਾਡੀ	ਅਰਦਾਈ	ਸਰੀਰੀ
ਮੀਂਦੀ	ਮੀਂਦੀ	ਮੀਂਦੀ
ਤੁਸ਼ਕੀ	ਸੋਭਾ	ਤੁਸ਼ਕੀ

4. ਵਿਸ਼ਵਾਸਯੋਗੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੇ ਰੂਪ:- ਵਿਸ਼ੇਸ਼, ਵਰਤੋਂ, ਪ੍ਰਭਾਵ, ਕਾਰ, ਕਾਰਣ
ਵਾਲੇ, (ਅਨੁਪਾਦ) ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਸ਼ਵਾਸਯੋਗੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼
ਨੁਸਾਰ ਵੱਖੀ ਰੂਪ (ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ) ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਉਪ-ਉਪਾਦ ਵਿੱਚ ਵਾਲੇ ਉਪ-ਉਪਾਦ
ਜਾਂ ਵੱਖਰੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਤੋਂ ਉਹ ਉਪ-ਉਪਾਦ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਪੜ੍ਹੀ ਵਾਲੇ

3. ਨੁਧਰ ਅੱਧਰ ਉੱਤੇ ਉਪ-ਉਪਾਦਾਂ ਦੇ ਪੜ੍ਹਾਈ ਵਿੱਚ:- ਨੁਧਰ ਅੱਧਰ
ਉੱਤੇ ਉਪ-ਉਪਾਦਾਂ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਨੁਧਰਾਵਾਲੀ ਦੀ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼
ਨੁਧਰਾਵਾਲੀ ਵਿੱਚੋਂ ਅਨੁਪਾਦ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ
ਨੁਧਰਾਵਾਲੀ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿੱਚੋਂ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ
ਉਪ-ਉਪਾਦ ਵਿੱਚੋਂ ਉੱਚੇ ਅਨੁਪਾਦ ਨੁਧਰ ਉੱਤੇ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ
ਦੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ
ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ

- ਮਾਡੀ - ਵਾਲੇ, ਵਾਲੇ, ਵਾਲੇ
- ਅਰਦਾਈ - ਅਨੁਪਾਦ, ਵਾਲੇ, ਵਾਲੇ, ਵਾਲੇ
- ਪ੍ਰਭਾਵੀ - ਮੀਂ (ਮੀਂ) ਉੱਚੇ (ਉੱਚੇ) ਵਾਲੇ (ਵਾਲੇ)

4. ਵਾਲੇ ਅੱਧਰ ਉੱਤੇ ਉਪ-ਉਪਾਦਾਂ ਦੇ ਪੜ੍ਹਾਈ ਵਿੱਚ
ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਰੂਪ ਅਤੇ ਨੁਧਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੀ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ
ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੇ ਪੜ੍ਹਾਈ ਵਿੱਚ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ
ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ
ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ
ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ

ਜੇਕਰ ਇਹ ਸੀਮਾ ਪੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ, ਕਿਸੇ ਆਗੂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਭਾਵ
 ਅਤੇ ਸ਼ਕਤੀ ਤੋਂ ਇਸ ਕਾਰਨ। ਤਦ ਉਸਦੀ ਸਮਝਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ
 ਉਪਰਾਲਾ ਦਾ ਪੜਾਅ ਕਿਉਂ ਚਲ ਜਾਵੇ। ਇਸੇ ਸਾਫ਼ੀ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ।
 ਦੂਰ-ਖੋਲ੍ਹੇ ਨਿਯਮ ਵਿੱਚ ਸਮਝਣ (ਕਿਸੇ) ਅਤੇ ਸੀਮਾ (ਤੋਂ) ਪਹਿਲਾਂ।

ਦੂਰ-ਖੋਲ੍ਹੇ ਉੱਤੇ ਕਿਸੇ ਉਪਰਾਲੇ ਵਿੱਚ ਸਫ਼ਰ ਕੀ ਚਾਰੀ-ਦੀ
 ਦੁੱਲੇ ਦਾ ਸੁਝਾਵ ਵਿੱਚ ਦੁੱਲੇ ਸਾਰੇ ਭਿੰਨ ਤੇ ਸੁਝਾਵ ਤੋਂ ਇਹ ਵੱਖ ਤੇ
 ਦੀ ਕਿਸੇ ਉਪਰਾਲੇ ਦਾ ਵੱਖਰਾ ਪੜਾਅ ਕਿਉਂ ਚਲ ਜਾਵੇ। ਦੂਰ-
 ਖੋਲ੍ਹੇ ਦੀ ਸਮਝਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸੇ ਸੁਝਾਵ ਦੀ ਭਿੰਨ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ
 ਸੀਮਾ ਉਪ-ਅਭਿਆਸ ਸੀਮਾ, ਸੀਮਾ-ਦੂਰ-ਖੋਲ੍ਹੇ ਤੋਂ ਸੁਝਾਵ
 ਸੁਝਾਵ ਤੋਂ।

- ਸਾਫ਼ੀ - ਮੈਂ ਉੱਤੇ ਵੇਰੇ ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਸੀਮਾ ਨੀ।
- ਸੁਝਾਵ - ਮੈਂ ਉੱਤੇ ਵੀ ਨਿਯਮ ਤੋਂ ਅਤੇ ਸੀਮਾ ਨੀ।
- ਪੁਸ਼ਟੀ - ਮੈਂ ਉੱਤੇ ਵੀ ਨਿਯਮ ਤੋਂ ਅਤੇ ਸੀਮਾ ਤੋਂ।

ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਸਮਝਣ ਵਿੱਚ ਸਮਝਣ, ਤੇ ਵਿਚਾਰ
 ਸੁਝਾਵ ਦੀ ਦੁੱਲੇ ਕਾਰਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਚਾਰਾਂ ਤੇ ਸੁਝਾਵ ਦਾ ਸੁਝਾਵ
 ਸੀਮਾ ਸੁਝਾਵ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੇ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਇਸ ਸੁਝਾਵ ਕਾਰਨ ਸੀਮਾ ਸੁਝਾਵ
 ਸਮਝਣ ਸੀਮਾ ਅਭਿਆਸ ਸੀਮਾ ਉਪਰਾਲੇ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਸੁਝਾਵ
 ਤੇ ਸੁਝਾਵ ਕੀ ਚਾਰੀ, ਇਹੀ ਸੁਝਾਵ ਸੀਮਾ ਸੁਝਾਵ ਸੀਮਾ ਉਪ-
 ਅਭਿਆਸ ਦੀ ਤੇ ਇਹੀ ਦੂਰ-ਖੋਲ੍ਹੇ ਤੇ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਸੁਝਾਵ
 ਸੀਮਾ ਵਿਚਾਰ ਉਪਰਾਲੇ ਤੇ ਸੁਝਾਵ ਸੁਝਾਵ ਸੀਮਾ ਦੀ ਸੁਝਾਵ
 ਸੁਝਾਵ ਤੇ।

