

Assignment

Assessment for Learning

Topic :- Scoring Procedure

Submitted To :- Miss Renu
Mam

Submitted by :- Shimla Rani

Roll No :- 1920

Class :- B.Ed (2019-21)
(Sem-2)

ਜਿਹੜਾ ਤੂੰ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਮਾਤਿਰਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਬੀਬਿਟ ਇਹ ਉਹਨੂੰ ਮਾਫ਼ਰੇਅਰ ਦੀ ਸਾਹਤ ਉੱਪਰ ਖਰਚ ਕਰੀ ਕਰਦਾ ਪੈਂਦਾ।

2) Flexible :- ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਇਸ਼ਾਰਾ ਇਹ ਕੋਈ ਅਜਿਹਾ ਤੇਜ਼ ਇਸ਼ਾਰਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤੂੰ ਜਿਹੜਾ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਰਸਟ ਕਾ ਮਾਫ਼ਾ ਪਰਿਵਰਤਿਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਮਾਫ਼ਾ ਕਾ ਪਾਕੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਇਸ਼ਾਰਾ ਤੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਕਸ਼ੀਲ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਜੋਗ ਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਮਹੈਰਾਤਿਤ ਬੀਬਿਟ ਇਸ਼ਾਰਾ ਇਹ ਇਹ ਕੋਈ ਕਰਦਾ ਵੱਡੀ ਸੁਸਕਿਲ ਹੈ ਤਾਂ ਤਾਂ ਉਥੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਰਥ ਕਾ ਦਾਬਾ ਡਿਕਾਰ ਕਰਦਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਮਹੈਰਾਤਿਤ ਜਿਹੜਾ ਇਹ ਇਸ਼ਾਰਾ ਬ੍ਰੋਗਰਮ ਸਮਲ ਕਰਦਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੀ ਬੀਬਿਟ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਸੰਭਵ ਹੈ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਬੀਬਿਟ ਇਹ ਤੁਸੀਂ ਤੁਹਾਡੇ ਹੀ ਪਰਥ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਪਰਥ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਦੀ ਬਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

3) ਸੰਸਾਪਨ ਜਾਂ ਹਮੀਲੇ (Resources) :- ਅਸੀਂ ਅੰਕ-ਗਣਨਾ ਬ੍ਰਿਕਿਕਿਆ ਲਈ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਬ੍ਰਿਕਿਕਿਆ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਸੰਸਾਪਨਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ, ਪਰ ਇਹ ਸੰਸਾਪਨ ਦੁਬਾਰਾ ਫਿਰ ਜਾਣ ਜੋਗ ਨਹੀਂ ਹੋਏ। ਅਸੀਂ ਅੰਕ-ਗਣਨਾ ਇਹ ਕਿਸੇ ਅਜਿਹੇ ਸਰੋਤੀ ਸੰਸਾਪਨ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਪੱਥਪਾਤ ਤੋਂ ਇਲਾਕਾਬੀ ਦੀ ਬਾਪਤੀ ਦੇ ਪੱਥਰ ਕਾ ਸੁਲਾਕੇਨ ਕਰਕੇ ਅੰਕ-ਗਣਨਾ ਕਰ ਸਕੇ।

4) ਵਾਤਾਵਰਨਿਕ ਸੀਮਾਵਾਂ ਤੋਂ ਸੁਰਤ :- ਵਾਤਾਵਰਨ ਤੋਂ ਨਿਰਪੇਖ ਹੋ ਕੇ ਅਸੀਂ ਅਸੀਂ ਪਰਥ ਬ੍ਰਿਕਿਕਿਆ ਤੂੰ ਵਾਤਾਵਰਨਿਕ ਬ੍ਰਿਕਿਕਿਆ ਦੀ ਹੀਕਲ ਤੋਂ ਸੁਰਤ ਹੋ ਕੇ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਦੂਜੇ

ਪਸੇ ਮਫੈਚਾਇਤ ਪਰਥ ਦੇ ਸਾਮਲੇ ਅਨੇਕਾ ਟਾਯਾਹਗਿਕ ਸੀਮਾਵਾ
ਵਕਾਫਟ ਬਛਰੀਆਂ ਤਨਾ

5) ਡੋਗਮਿੰਗ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਊਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ :-

ਦਸਤੀ ਪਰਥ ਇਕ 'ਬਾਇਓ ਸਕਰੀ ਊਣਾ', ਦਸਤਾਵੇਜੀ ਪਰਥ ਦੇ ਸਾਮਲੇ ਅਤੇ ਪਰਥ ਸਮਲਿਆਂ ਦਾ ਨਿਸ਼ਪਾਦਨ ਕਰਨਾ ਆਦਿ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਗਾਮ ਤਨਾ, ਪਰ ਇੱਥੇ ਡੋਗਮਿੰਗ ਦੀ ਟਰੱਤੇ ਨਹੀਂ ਰੀਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਸਗੋਂ ਮਫੈਚਾਇਤ ਪਰਥ ਇਕ ਤਰ ਫੀਤਰ ਪਰਥ ਸਾਮਲੇ ਤੂੰ ਗਾਮਸ਼ੀਲ ਬਛਾਉਣੁ ਨਹੀਂ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ 'ਭਾਸ਼ਾਈ ਡੋਗਮ' ਦੀ ਟਰੱਤੇ ਰਚਾ ਤੈਂ।

6) ਕੁੱਝ ਨਿਰਧਾਰਤ - ਯੁਕਤ ਪਰਥ ਨਹੀਂ ਮਿਠਾਗਿਸ - ਯੋਗ :-

ਮਿਠਫ ਮਨੁੱਖੀ ਉਪਯੋਗਸ਼ਰਤਾ ਤੀ ਦੇਖੇ ਅਤੇ ਆਨੁਭਵ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਪੱਖਾਂ ਦੀ ਪਰਥ ਕਰ ਸਕਣ ਤੈਂ ਅਸੀਂ ਪਰਥ ਯੋਗਾਂ ਇਕ ਟਰੱਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਉਪਯੋਗੀ - ਚਿੰਤਨੀ ਬਛਾਈ (AUT) ਦੀ ਪਰਥ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ।

Disadvantages of Manual Scoring System

1) ਪੀਸੀ ਬਛਿਕਿਆ :-

ਪਰਿਪਕ ਵੀਖਿਆਵਾਂ ਬੰਗਿਆਂ ਤਨਾ, ਪਰੰਤੂ ਉੱਚ ਯੁਸਕਿਆਵਾਂ ਦੀ ਦਸਤੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਤੇ ਨਤੀਜੇ ਦੀ ਯੋਸ਼ਣਾ ਕਰਨ ਇਕ ਕਈ ਇਨਾਂ ਜਾਂ ਮਹੀਲਿਆਂ ਦਾ ਸਮਾਂ ਲੈਣਾ ਜਾਂਦਾ ਤੈਂ।

2) ਸੀਮਿਤ ਪੌਰ :-

ਦਸਤੀ ਸੁੱਲ ਗਛਨਾ ਕਾਮਵਿਧੀ ਇਕ ਇਕ

ਜੇ ਕਾਮੀ ਇਹ ਤੇ ਕਿ ਇਹ ਇਹੀ ਬੀਬਿਠਾਈ ਦੇ ਬਿਸੇ ਇਹ
ਇਸ਼ਿਅਤ ਪੱਠ ਦੇ ਮੀਮਿਤ ਪੱਠ ਦਾ ਬੀਬਿਠ ਕਰੀ ਤੇ।

3) ਨਿਸ਼ਨ ਸੁੱਪਤਾ :-

ਦਮਤੀ ਕਰਿ - ਗਹਨਾ ਬਰਿਠਿਠਾ ਕਾਪੀਠ ਕੀਤੀ
ਜਾਣੁ ਫਲੀ ਪਠਥ ਇਕ ਮੁੱਠੀ ਗੁਰੀਇਪੀ ਤੇ ਨਿਸ਼ ਕਾਠ ਇਸ
ਈ ਸੁੱਪਤਾ ਦਾ ਪੱਠ ਨਿਸ਼ਨ ਕਰੇ ਫਲਾ ਤੇ ਸੁਠੁ ਈ ਸੰਗਠਨ
ਠੀ ਤੇ। ਬੀਬਿਠਾ - ਉੱਠ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦੀ ਜਾਠ ਕਾਠ ਫਲੇ ਮੁੱਠ
ਸਈ ਗਲਤੀ ਕਰ ਜਾਣੁ ਈ ਸੰਗਠਨ ਘਈ ਗਿੰਦੀ ਤੇ ਕਰੇ ਇਹੀ
ਸੰਗਠਨ ਕਾਠੀ ਕਰੇ ਈ ਤੇ ਮਕਰੀ ਤੇ।

4) ਸਮਾਂ - ਬੁਧਪਨ :-

ਦਮਤੀ ਕਰਿ - ਗਹਨਾ ਦੀ ਕਾਠਇਪੀ ਇਹ ਕਮਤ-
ਕਰੀਠਾਂ ਦੀ ਕਰੇ ਕੀਤੀ ਜਾਈ ਤੇ ਜਿਠੀਠਾਂ ਕਾਠੀ ਮਿਠਤ ਦੀ
ਮਿਠ ਤਾਂ ਕਰੀਠਾਂ ਤੀ ਕਰ, ਕਾਠੀ ਜਿਠਾਰਾ ਸਮਾਂ ਈ ਕਰ
ਕਰੀਠਾਂ ਕਰ।

5) ਕਰਿਕਾ ਕਾਪਾਠਿਤ ਇਸ਼ੇਲਸੁਠ :-

ਕਰਿਕਿਠਾਂ ਦੇ ਇਸ਼ੇਲਸੁਠ
ਤੇ ਫੇਕਿਠਾ ਜਾਏ ਤਾਂ ਦਮਤੀ ਪਠਿਠਾਂ ਦੇ ਕਾਪਾਠ ਤੇ ਉਸਤਾਤਮਕ
ਕਾਰਾ ਦਾ ਨਿਠਾਠੁ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਣਾ। ਇਸਰਾ ਕਰ ਇਹ ਤੇ ਕਿ
ਬੀਬਿਠਾ ਦੇ ਨੁਤੀਠਿਠਾਂ ਦੇ ਇਸ਼ੇਲਸੁਠ ਸਈ ਇਕਿਠ ਉਸਤਾਤਮਕ
ਇਸ਼ੇਲਸੁਠ ਕਰੇ ਸੰਠੁ ਨਹੀਂ ਕਰੇ।

6) ਸੰਗਠਨ ਜਾਂ ਫਲੀਠ :-

ਇਹਨਾਂ ਸੰਗਠਨਾਂ ਨੂੰ ਫੁਠਾਗ ਕਰਕੇ ਇਹ
ਨਹੀਂ ਜਿਠਾਰਾ ਜਾ ਸਕਣਾ। ਉਸੀ ਬੀਬਿਠਾ ਪੱਠ ਨੂੰ ਫੁਠਾਗ ਕਿਠੇ
ਤੇ ਕਰ ਸਈ ਕਰੇ ਇਹ ਨਹੀਂ ਜਿਠਾ ਸਕਣੇ।

ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਸਬ - ਗਣਨਾ ਕਾਰਜਵਿਧੀ

ਉਕਤਾਜਿਸ਼ੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਿਭਿੰਨ ਪੱਧਰ ਵਾਲੇ ਸੁਮਾਂਕਨ ਮਨੋਰਥਾਂ ਲਈ ਸਫਲਤਾਪੂਰਕ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਭਿੰਨ ਪੱਧਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲਈ ਆਨ-ਲਾਈਨ ਬੈਨਡੀ ਪੱਧਰ ਭੇਜਣ ਅਤੇ ਪੰਜੀਕਰਨ ਕਰਵਾਉਣ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਸੰਪੂਰਨ ਸੁਮਾਂਕਨ ਬ੍ਰਹਮੀ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੱਕ ਵਿਆਪਕ ਤੇ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਸੁਮਾਂਕਨ ਕਰਨ ਵਿਚ ਉਕਤਾਜਿਸ਼ੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਾਫ਼ ਟੈਂ-ਟੈਂ ਟੰਗਾਂ ਵਾਲੀ ਸੁਮਾਂਕਨ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਰਿਪੋਰਟ ਟੈਂ-ਟੈਂ ਕਿਸਮ ਦੇ ਮਹੱਤਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਮਾਪਿਆਪਤਾਂ, ਇਟਿਕਾਰਥੀਆਂ, ਕੋਸ਼ ਬ੍ਰਥਪਤਾਂ, ਪ੍ਰਮਾਣਾਂ ਅਤੇ ਮਾਪਿਆ ਟੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

Advantages

1) ਤੇਜ਼ ਕਾਰਜਵਿਧੀ :-
 ਫਲਪਰਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਬ੍ਰਹਮੀ ਵੀ ਤਾਂ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਬ੍ਰਹਮੀ ਵਿਚ ਉੱਤਰ ਪੁਸ਼ਕਿਰਾਵਾਂ ਦੀ ਦਸਤੀ ਜਾਂਚ ਨੀਤੇ ਜਾਣ ਕਰਕੇ ਤੇ ਮਠੇ ਨੀਜੇ ਦੀ ਦਸਤੀ ਵੀ ਠੀਕ ਠੀਕ ਠੀਕ ਕਰਕੇ ਨੀਜੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸ਼ਯ ਕਰਨ ਵਿਚ ਕਈ ਦਿਨਾਂ ਜਾਂ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸੰਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

2) ਆਨ-ਲਾਈਨ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੀ ਆਸਾਨੀ :-
 ਇਸ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਨੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੇ ਸੰਗਠਨ ਵਿਚ ਸੌਖ ਪੈਰਾ ਕੀਤੀ ਹੈ, ਜਿਉਂਦੇ ਇਥੇ ਸਬ-ਗਣਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਠੀਕ ਠੀਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

3) ਊਂਤ ਸੁਫਲਾਅ / ਪ੍ਰਤਿਠਿਕਾ :-
 ਇਹ ਕਾਸਟਿਪੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਤਿਠਿਕਾ ਊਂਤ ਕਰਦੇ ਸੁੱਪ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣ ਸੁੱਚੀਆਂ ਕਪੜਿਆਂ ਤੇ ਕਰਦੇ ਇਸਨੂੰ ਤਵਿਖਤ ਸੁਫਲਾਅ ਅਤੇ ਸਿਪਲਈ ਸਹੀ ਹਰਿਠਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

4) ਘੋਂਟ ਸਾਗਤ :-
 ਆਨ - ਲਾਈਨ ਡੀਪਿਕਾ ਦਾ ਸੰਬੰਧਨ ਕਰਨ ਇਹ ਸਾਗਤ ਦਾ ਖਰਚ ਕਾਫੀ ਘੋਂਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਾਸ, ਪ੍ਰਤਿ-
 ਠਿਕਿਆਂ ਤੇ ਫੰਡ ਦੇ ਖਰਚ ਕਾਫੀ ਘੋਂਟ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਇਹ ਸੁਫਲਾਅ ਤੀ ਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਿਰਫ ਕਾਸ ਦਾ ਖਰਚਾ ਘਰ ਜਾਣਾ ਹੀ ਘਰ ਤੋਂ ਫੰਡੀ ਘਰ ਤੋਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ :-

ਕਈ ਇਹ ਕਾਸੀ ਇਹ ਨੀਂ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਕਾਸ ਦੇ ਲਈ ਕਾਸ ਊਂਤ ਤੇ ਦੋ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਤਿਠਿਆ ਦੀ ਢਾਂਚੇ ਲੀਡੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ - (i) ਦਸਤੀ ਕੋਈ ਗਣਨਾ ਪ੍ਰਤਿਠਿਆ ਅਤੇ (ii) ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਕੋਈ ਗਣਨਾ ਪ੍ਰਤਿਠਿਆ ਕਾਸੀ।
 ਮੈਂਟੁਅਲ ਕੋਈ ਪ੍ਰਤਿਠਿਆ ਇਹ ਕੋਈ ਦੋਹ ਦਾ ਕਾਸ ਡੀਪਿਕਾ ਦੇ ਗੀ ਕਾਪਏ ਕਾਪ ਤੀ ਵੀਡਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਕੋਈ ਕਾਸ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀਆਂ ਦਾ ਕੋਈ ਕਾਸ ਕਰਨ ਦੇ ਸਹੀ ਮੈਂਟੁਅਲ ਕੋਈ ਕਾਸਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰਚਿਤ ਕਾਸ ਦਾ ਇੱਕ ਡੀਪੀ ਹੈ।

ਸਹਾਇਕ ਪੁਸਤਕਾਂ :- Mangal, Dr. S.K. and Dr. (Mrs) Uma, Mandra, Dr. Inderdev Singh