

56 अरुद्रिकि करण म तउतुठि किण करणत
बल्लुण की तगमाय?

उ: - वीरावाद्रिक निर अरुद्रिकिण आरुत
वृत्ति १२० वतप्रत, धरा ३ अरिउडासिक
कमिकातुण करण उरि उरि वीर
वीर अरुद्रिकिण अरिण २३ मार अरि
त अरुद्रिकिण म Destitucation
गण

57 अरुद्रिकि अरुआरण करण
की?

२) अरुद्रिकि अरुअरण अरिउडा
- तिक प्रमाण ताम अरिवाह।

२) अरिउडि कु अरुआरण।

३) धरा प्रमाण अरुद्रिकि।

४) अरिउडा अरु तगह तगण।

५) अरिउडा अरिउडि कु कीरिण मरु ३

रात्रा मरिण अरु मार अरिउडा कु अरि
कातुण अरुअरण करण।

६) अरुअरण अरिउडा अरिउडा अरुअरण

अरुअरण अरिउडा अरुअरण अरुअरण

अरुअरण अरुअरण।

- 7) ਲੂਕਾ ਕ੍ਰਿਸਤਿ 10 ਕੁਲ 37-52 ਤੱਕ ਠਾਠਾ
- 8) ਪਾਤਿਸ਼ਾਹ ਅਕੁਲਾਕ ਕਾਨੂਮਾਸ਼ ਤੱਕਿ
- ਅੰਤਿਠਾ।

58 ਅਰੁਕ੍ਰਿਸਤਿ 10 ਤਾਰਿ ਕਰਾਰ ਤਵਿਅੁ
ਕੀ?

ਆਰਾ ਪ੍ਰਕਿਰੀ ਚੁੰਤਾ ਤਮਠਿਠਾ ਤਸ਼ਿਠਾ ਤਾਰ
ਠਾਠਾ, ਠਾਠ ਅਰੁਕ੍ਰਿਸਤਿ ਠਾਠਾਠਾਠਾਠਾ
ਠਾਠਾਠਾ ਠੀਠਾ ਠੀਠਾ ਅਕੁਲਾਕ ਕੁਲੁ ਠਾਠਾ
ਅਰੁਕ੍ਰਿਸਤਿ ਕਰਾਲ ਕਰਾਰ। ਠਿਠ ਅਰੁਕ੍ਰਿਸਤਿ
ਅਕੁਲਾਕ ਸਿਠੁਲੁ ਕਰਾ ਮਾਠੁ ਠਾਰ
ਤੁਲੁ ਤਮ ਅਕੁਲੁ ਕਰਾਰਿ ਕ ਵਿਠੁਠੀਠਾ

- ਸਿਠੁ ਮਾਠਾਠਾ, ਤਮਠੁਲਿਠੁਲੁ -
- 1) ਸਿਠੁਲਿਠੁ ਕੁਲੁ ਠਾਰਾਠਾ 2) ਸਿਠੁਲਿਠੁ
 - 3) ਮਾਠੁ ਠਾਠਾ 4) ਮਰਾ ਪ੍ਰਕਿਰੀਠੀ
 - 5) ਕਾਠੁਰ ਤੁਠਿਠਾਠਾ, 6) ਕੁਲੁ ਠਾਰਾਠਾ
 - 7) ਤੁਲੁ ਠਾਰਾਠਾ ਤਵਿਠੁ ਕੁ ਕਾਠੁਰਠੁ, 8)

ਕ੍ਰਿਸਤਿ ਕਰਲ ਕੁਲੁ ਠਾਰਾਠਾ ਕੁਲਿਠੁ
3 ਤੁਲੁ ਕੁਲੁ ਠਾਰਾਠਾ ਕੁਲੁ ਠਾਰੀ ਕਰਿ-
ਕੁਲੁਲੁ।

59 ਸਿਠੁ ਤਸ਼ਿਠੁਲੁ ਕਾ ਤਸ਼ਿਠੁਲੁ
ਤਸ਼ਿਠੁਲਿਠੁ ਕੀ?

ਸਿਠੁ ਤਸ਼ਿਠੁਲੁ ਕੁਲੁ ਪ੍ਰਕਿਰੀਠੀ ਕਾਠੁ ਠਾਰਾਠਾ

ବିପଦାପାର ମିଶ୍ରଣରୁ ମୂଳିକା (ଗାୟ) ,
 ତମ କୋଷ୍ଠ ଶ୍ରୀମଦ୍ଭାଷ୍ୟ ଉପାଧି ବିଶ୍ୱାସ
 କାର୍ଯ୍ୟ ଉପରେ ଉପାଧି, EFC ଉପାଧି
 - ଉପାଧି କାର୍ଯ୍ୟ, ବିଶ୍ୱାସ ଉପାଧି ଉପାଧି
 ଉପାଧି ଉପାଧି ଉପାଧି ବିଶ୍ୱାସ ଉପାଧି
 ଉପାଧି ଉପାଧି ଉପାଧି ଉପାଧି ଉପାଧି
 ଉପାଧି

60 Global Warming କା ବିଶ୍ୱାସ
 - ଉପାଧି କାର୍ଯ୍ୟ କରୁ ?

ବିଶ୍ୱାସ ଉପାଧି କାର୍ଯ୍ୟ କରୁ ଉପାଧି
 ଉପାଧି - 2) ଉପାଧି ଉପାଧି ଉପାଧି = ୧୦୨
 ଉପାଧି 2) ଉପାଧି ବିଶ୍ୱାସ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁ
 = ୧୦୨ ଉପାଧି ୩) ଉପାଧି ଉପାଧି, ଉପାଧି
 ଉପାଧି ଉପାଧି, ଉପାଧି (୧୩ ଉପାଧି ଉପାଧି)

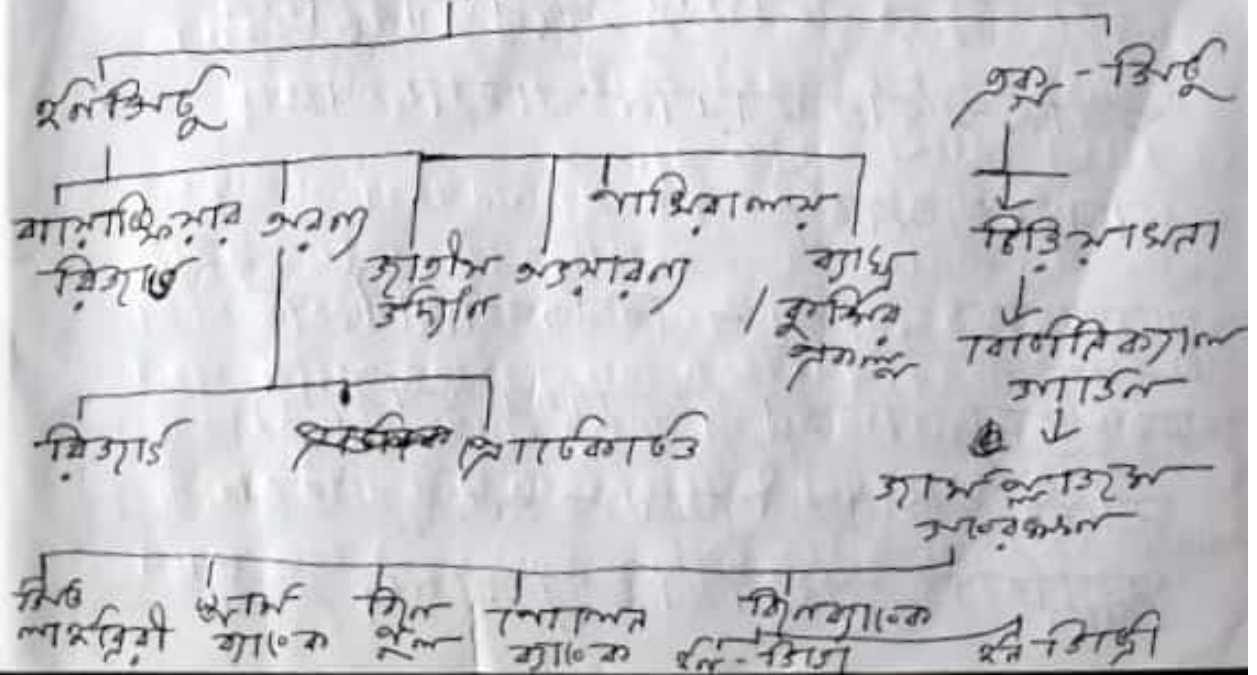
ଉପାଧି = ବିଶ୍ୱାସ ଉପାଧି ୪) ୨(୧୦ ଉପାଧି)
 ଉପାଧି ଉପାଧି ଉପାଧି ଉପାଧି ଉପାଧି
 ଉପାଧି ଉପାଧି ଉପାଧି = ଉପାଧି ଉପାଧି
 - କାର୍ଯ୍ୟ ଉପାଧି ୫) ଉପାଧି ଉପାଧି
 ଉପାଧି ଉପାଧି, ଉପାଧି = ଉପାଧି
 ଉପାଧି ଉପାଧି

61 ଉପାଧି ଉପାଧି ଉପାଧି କରୁ ?
 ଉପାଧି ଉପାଧି ଉପାଧି ଉପାଧି ଉପାଧି

3) ग्रीन हाउसिंग प्रक्रिया म्हणजे पृथ्वीला आसमान
 प्रतिक्रिया करून उष्णता साठवणे 20 फ्लोर फ्लोर
 - 20° उष्णता वाढवणे या प्रक्रियेला 20
 फ्लोर प्रक्रिया म्हणून संबोधले जाते.

4) ग्रीन हाउसिंग प्रक्रिया करून घेतलेली वरील गंधके
 वेगवेगळ्या प्रकारची प्रक्रिया करून घेतले जाते.
 अशाप्रमाणे त्या प्रक्रियेला वेगवेगळे
 नावे देण्यात येतात. ग्रीन हाउसिंग प्रक्रिया करून
 घेतलेल्या प्रक्रिया (CO₂, CH₄,
 (O₃), कार्बन डायऑक्साईड (CO),
 मिथेन (CH₄), फ्लोरोकार्बन कार्बन
 (CFCs), नायट्रोजन डायऑक्साईड (N₂O)
 प्रक्रिया प्रक्रिया.

6.2 जीवविज्ञान आंतरक्रिया न वाढविते
 प्रकृति प्रवाहाचे वाढवणे आंतरक्रिया
 जीवविज्ञान आंतरक्रिया न वाढविते



ਸਿਰਫ਼ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਹੀ ਨਹੀਂ
 ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਵਿਦਿਯਕ ਅਵਾਜ਼ਾਂ ਵੀ ਮਿਲਦੀਆਂ
 ਹਨ। ਵਿਦਿਯਕ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਆਂਦਰਾਂ,
 ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ, ਕਮਿਟੀਆਂ, ਟਰੱਸਟਾਂ ਆਦਿ ਸਾਡੀਆਂ
 ਡਿਲੀਵਰੀ ਟੀਮਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣ।
 ਸਾਡੀਆਂ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਵਿਦਿਯਕ ਪਾਠਕ੍ਰਮਾਂ
 ਨੂੰ ਆਗੇ।

ਸਾਡੀਆਂ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਵਿਦਿਯਕ ਟੀਮਾਂ?

ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਵਿਦਿਯਕ ਟੀਮਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣ
 - ਆਪਣੇ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਸਾਡੀਆਂ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ
 ਟੀਮਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣ। ਸਿਰਫ਼
 ਆਪਣੇ ਵਿਦਿਯਕ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਵਿਦਿਯਕ
 ਟੀਮਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣ। ਸਿਰਫ਼
 ਆਪਣੇ ਵਿਦਿਯਕ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਵਿਦਿਯਕ
 ਟੀਮਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣ। ਸਿਰਫ਼
 ਆਪਣੇ ਵਿਦਿਯਕ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਵਿਦਿਯਕ
 ਟੀਮਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣ। ਸਿਰਫ਼
 ਆਪਣੇ ਵਿਦਿਯਕ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਵਿਦਿਯਕ
 ਟੀਮਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣ। ਸਿਰਫ਼

64 ਸਾਡੀਆਂ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਵਿਦਿਯਕ ਟੀਮਾਂ

ਡੀ - ਸੁਧਾਰੀਆਂ (Sudharsan) - 1972 ਅਤੇ
 ਆਪਣੇ ਸਾਡੀਆਂ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਵਿਦਿਯਕ ਟੀਮਾਂ
 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣ - (2) ਆਪਣੇ

