





कर जाती है। रक्त मलजल यह हुआ कि वे पंचक आपस में बंधनी है। वे पंचकियत होते हैं। उधे लोस एक साथ बंधित करती है।

(vi) LTM की परिचयता खानक रडिट बामक्रिया कर परिचयता अधिक होती है। रक्त लोस की बंधुति कोपास के अद्यमान के होता है। उन्हेने 540 कंसेजि के लोसों के बामने कोएकर उपस्थित किया कोए उनके प्रणमिमल ज्यति कर जाय करे पर यह परा पथा कि करीक कोएकर 88% प्रतिशत मरके के पछे-पछे पहचानि के कर पछे प्रोड्यो के पछे-पछे पछे के 612 कंसेजि के लथु वाक्यो के फिलोवा उमि कोए मरके प्रणमिमल ज्यति कर जाय करे पर पछे पछे कि कोएकर 89% मरके के प्रोड्यो के पछे-पछे पहचानि कर लोस मरके के पछे-पछे के। कि LTM में रडिट बामक्रिया कर परिचयता अधिक होती है।

वाक्य कापीक ज्यति लथु वीथकापीक ज्यति में करती।

STM लथु LTM में प्रथम करेड मिमक्रियल पकरा के है।

(i) STM में प्रथमके अधिक से अधिक 20-30 प्रथम के लिए बंधित करके रडिट जाती है। परन्तु LTM में प्रथमके के बंधन कर अधिकतर अवधि अकिमित होती है। यह एक थोड़े कर म के पकरती है। पछे कि कर म-प फिल प्रे जीविक-अवधि के लिए।

(ii) STM में अवधि एवं अवत रडिट कर प्रक्रिया करती रहती है। रक्त प्रक्रिया के रंग होरे पछे प्रथमको के विचार प्रारंभ के जाता है। LTM के साथ बंधन बाल नही है। LTM में पछे पछे करीक करे जलकर नही पकरती है। यह बाल जलकर है कि प्रारंभ में LTM में प्रथमको के बंधित करके में लोस के अधिक प्रथम करे करे करती है। परन्तु वाक्य में यह एक मिमक्रिय प्रक्रिया के जाती है।

