अन्वयः व्यतिरेक विवि - एक की उपरिध्वि में अन्वय द्वेशर) विरिध्यति में त्यतिरेक

उत्तर विकास को करेगा का का मेनापति सेनालम क

सह-परिवर्तन विधि - जनविसी घटना में कोई परिवर्तन होता है ती साथ में किसी अन्य ज्वा में उसी प्रकार का परिवर्तन हो जाता है। ती पहली घटना दूसरी घटना का बारण या कार्य है। अयवा किसी कारण ने सर्वायस उसके साथ सम्बंदा स्थ

अवश्रीम विश्व - यदि कोई घटना किसी विश्वीय घटना है कार्ग के रूप में सात है तो वह किसी अन्य हाटना का कार्वा मही ही सकता, यदि झात कार्वी का प्रभाव छोड़ दिया जाय ते नाय का अवशेष कारण के अवशेष है अवशेष से उरपन्न होता है।

=) ट्रक- वजन

अवशेषिपिय न प्रमित्रम - श्वाली वजन

4. 4.2014

ट्यातिरेक विद्यां से प्राप्त जिल्किं निश्नात होते हैं। कार्य कारण सर्वाच में प्रिमाण राम सह-परिवर्तन विधि से होता है - शमीमीटर

अवशेष विधा- टयतिरेक विधा कायक विशेष रूप हैं।

ट्यातरेक विद्धाः न निरी शग + प्रयोग

· सहपरिवर्तन के र भेव -> 1. डानुलोम र प्रातेलोग

र्यायी कारण एवं आसाबारण पारित्यातेयों में हम सह- व्य परिवर्तन विधि का उपयोग करते हैं।

'अन्वय विधि -) कार्य से कारण एवं कारण से कार्यका अंभान

अ अवश्रीम विद्या न प्रथीन

) अह-परिवर्तन विस् > निरीक्षण + प्रथोग

(

(3

Wednesday

STREET OF THE PRINCE OF TENSOR प्राक्ट पना के अपना के अपना कि किए - क्री या गंदी , नियम , टारिम् यति म नंदी प्रकार (कार्या सम्बन्ध) , जिल्ली जिल्लामा नाम कर्ती + पश्चिशित - कारण

6 - POYLAM KILLINI

कार्वा सर्वेदी -> ट्यार्व्यातिक प्राउल्पना - क्यों, कैंरी नियम सक्तेया - वर्गातमन प्रव्याहै।

वैज्ञानिक परिकल्पमा के डमापक्ठड

अवश्री संदर्भ के आदि कार्य हारमा भित्रा विकास हता मिला मारे मिक्टव के दें मार्क में निर्देश

कि स्वर्परीष्ट्रेयटन मार होता नमार्डि हिन निर्देश

3. प्रम - प्रतिस्थापित प्रान्तपनाओं के हार्थ क्रांति 4 मित्रिय वक्ता या तथरव्यातम्बन् शांक

5. HIMAT

ट्यारमा के 2 प्रकार न नामा महामह ा अवैज्ञानिक २. वैज्ञानिक

अवडीय विधान रहातिहरू विधानायन विश्वित्त हैं। LEWEST + 1913 PALL - JOSEPH & Z. MIRZ IELIZULY & MIDELS I CO DIE & DI-ROSIDER. म्डाशिकारण एवं अन्यासार हता वादार्थ संदेश में हम

सह- व्यम् परिवर्तन विका का उपयोग करते हो।

अवश्य विश न प्रकार अहन्यायेयर्पंत विहा अधिक कियोहर्षा न प्रयोग

APR We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th 2015 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15