





















# ਕਾਲੇ ਤਸੌਗਲਰ

कार्ल  
त्सीग्लर

# लोकविज्ञान दिनांकिका

g g g u

## जखमेला पड़ी कशी कराल?

लंगन-सहान जब्बमा अनेकदा होता, त्यात योग्य प्रकारे मलम-पट्टी धर्छन्ना धरी कर्णे सहज ज्ञव आहे, हे लंगेच केले नाही तर नेतर जब्बम चिढू शकते, त्यात पुळे शकतो.

पट्टी कायाकोरी और विषय दुकान में बिहारी वाले सूखा, डेंगू, बींदू वालों पर भारी पड़ती है। बिहारीहाथ व जैसा खालेटन -नावां जो आधे और पर्याप्त नहीं रहते।  
प्रद्युम्न हाँ सामाजिक उन्नति भूमा, शब्द कायाकोरी सोचना पापाण तुम्हारा, इन्होंना तुम्हारा यथा, फल रस तो असल तर ये असल गुणाली जब्त रस, एक दोस्रे कुरुक्षे आहे तर तुम्हारा यथा और आपास कायाकोरी बोलावाचा वाचा वाचा पर मिळता द्या। रस तुम्हारा वाचा, नायोदीवाचा वाचा रक्ताचा वाचा, प्रसाद वाचा, कलावाचा वाचा विनाशित

जयम यांगला कंडा ना कै। जयम भार धारा असल तर प्रधन तो नाशकालीन घेण  
छुता व मग कणिकाम सेव कोणारो।  
जयम निर्जुनी तर कोणारी औषध न लवात्ताती ती तेळेवर भरू रेते,  
(उदा.) शशकिंचयेद होयापा जयमेला कोणारं औषध लावत महात. फक्त  
वाराता रुप्ये, भोटा शेतकी-जस्तीनी पाच्यो से वाराता रुप्ये लावता  
विहिरि मुख्य: हाती विक्षिप्तांतीचे वारपत्त्ये

पढ़ी अंतीं किंवा धारा प्राप्ति, नियम प्राप्ति तर जबका पात साक जैन वज्रांगोंसे लाभुन् पात यही लाभवा, पर ऐसे जैनाएं दासांगउपदेश वापर पात राह तातो वाचनाम् जागर तीस प्राप्तम् विषयान् आजार पंचांग हजार फैसे साथे पड़ती। अध्यात्मिकान् आजार लालवाक्य आजार अनुवान् वाच स पाती वाचनाम्।

जागेपत्र धनुषात्मकारी लस व्याघ्राचा गरज नाही.  
थोडकवत जागम नोंद साफ, कोरडी करणे व ठेणे हे सर्वात महत्वाचे आहे,  
औषध मग ते अलेपिधक असो की आयुर्वेदिक याका उपयोग दुय्यम आहे, ते  
उपयोग करून त्याचे

---

મારી માર્ગિ જીવન-તા

A diagram showing a linear chain of five spherical molecules connected by four horizontal lines representing covalent bonds.

## कार्ल त्सीग्लर

न पुस्तक लाई तर उस पालीखेलीहाँ राही लोगी। मासिकलाई शाखा पुस्तकमा  
कुनै वाच्यालाई असे, जस्ताकै निर्विचार पढाउने थाएँ। तर सामाजिक नवाचार  
केली  
१९५४ मालो विद्यालयमा एक रिसिनिंग गोलेन (Resin)  
उपचारमा विद्यार्थी बाटोलाई वापरी भएको केला जाउन राख्यो। तर किनारेको  
मण्डन पालीखेलीसँग विद्यार्थीलाई विद्यार्थीको केला अप्रैल-जुनमा साकेतको  
कुनैतरीहाँ शाखा न पुस्तक दर्भाने पालीखेली तयार कराएँ। तरियां  
त्याको विद्यार्थीलाई (Melting Point) उच्च असल्यान्ते तर अधिक तापमाण  
दिलाउन्न आसे सिद्ध केले।

याच तत्वाद्वारा नाटा नावाच्या शास्त्रज्ञाने हे तंत्रज्ञान आणेही विकसित केले. त्यापुढे अज उम प्रतीचे, पोलाद्वाराके मजबूत प्रस्ताविक आणि इतर बहुलके खालीपाईरीत्या उत्पादित करणे शक्य झाले. त्योगळ आणि नाटा यांना १९६३ सालचे रसायन शास्त्रीला नोवेल पारितोषिक बहाल करण्यात आले.

इलेक्ट्रोस्कोप

**युनिक  
तयार** यंद्योच्चा दिवसत कंगा केसात्पुन फिरविताना केस आकर्षित होण किंवा नायलॉनचे काढे काढताना तडतड आवाज घेण याचे कारण स्थैतिक विद्युतपार (Static Charge) हे अफल्लात माहीत आहे. एखाद्या वस्त्र ऊ असो विद्युत भारित आवे की नाही हे इलेक्ट्रोपोल्यूम साधान पाहता येते.

नोक्हेबर

रवि	सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
३०	१ वार्षिकपदा १४ शुक्रवार वर्षीय					१
२	३	४	५	६	७	८
९	१०	११	१२	१३	१४	१५
१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२
२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९

अल्पमुटतीच्या  
गुंतवणुकीसाठी

## पालेश्वर फायनान्स

