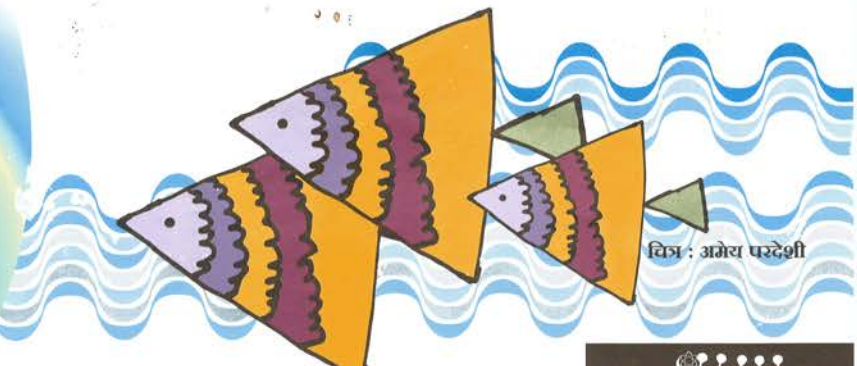


**पर्सी ज्युलियन** Percy Julian अमेरिकन रसायन शास्त्रज्ञ, जन्म : ११ एप्रिल, १८९९, मृत्यु : ११ एप्रिल, १९७५

## पर्सी ज्युटियन

तारागण	
१	पुरिल
२	चंडासा बंद्योपाधी, चंडेश्वरी होमा प्राण मुकु असेत.
३	हे ग्राम पारसरांश असिल, दूष असिल य अंदिसांगी येति.
४	दुन्हाती सूर्योदयी कुटी
५	जेजा तापाचा विशेषता घोडाकल शी.



चित्र : अगेय परदेशी



लोकविज्ञान दिनदर्शिका २०१५

॥ आर्यदर्शन पुस्ते

## जनरिक औषधि एवं टी स्प्रेट का असरात ?

औचित्याचे जरिनक नाव हेण मूळ, आदा नाव असेही. पण स्वरासाठी औचित्य कंपन्यांनी भैड नावांनी अलोक विलापनांमध्ये उपलब्ध कराविली दिली आहे. त्यापासून आधीचा बाजारात आलेली नावी द्यावेच इतर विलापनांमध्ये औचित्याचे अधिक संगोल आहे. त्यांनी तेंव्हा नाव मुक्तु आणु असू असे असे सोलाया या कंपन्याचा आपापली भैड नावी डॉक्टर्स्टोर्म्स नमान भवाया-कुया यांनी विलापनात. त्यासाठी या कंपन्याच्या प्रदर्शनावर पैरा खाली करावात. भौतिक कंपन्यांचा जाग वर्तन करावयाऱ्याले त्याचे फैट्टू डॉक्टर्स्टोर्म्स नावावर पर करावन राहिला. पण या सर्व विलापनांवर पाणी शेतकी विलापनावर पडतो. दुसरे न्यायाचे लेण्डा का आपापाली भैड नावी डॉक्टर्स्टोर्म्स नमान विलिसी की येण्या ट्यूमर्प्रोफ्टोंत त्याच्या विलिसी याकाम भेटावा. अनेक डॉक्टर्स्टोर्म्स या यादावा विलिसीकडे लग्न नसती किंवा ते विलिसीच्या विलिसीला त्यांच्याकामात उत्पादन कीर्तीची आता नाही. संखें वाढवावा करावात. या विलिसीला त्यांच्याकामात उत्पादन कीर्तीची संखें राहत नाही. एपेलूच काय पाणी कंपन्यांच्या पाणीरिंगीला त्यांची संखें राहत नाही. उत्पादन घार्याच्या दरवार, विलिसी, पक्षावाला या किंवा असावाता यांतरला नाही. त्यांनी आपापी खुली वेळी तर या खुला स्वरासाठा निलातारा, करावा या नायाचा प्रदर्शन कराव्याची गतजन नसते. एक-दोन उत्पादनांवर पैरा खाली नाही.

जनकर्ता और लोकप्रिय हस्ती लालग्वार करकी तुकमनदर तथा गैलक्सीपाड़ी धेर आहेत. 'झेंजरिक' और 'फिलिपीन' अब पाटी लालग्वार ही मंडळी नावलखलेल्या कंपन्याच्या वित्तानामध्ये १०-२० ते रस्तात ओढीचे विकास देत थांवत करीन जनकर्ता और फिलिपीन द्वारे जनरिक और वित्तानामध्ये दिशापांती वर्कशॉर, डॉउटर जनकर्ता और जनरिक नावांना कोणी विकास असेल नाहीलखलेल्या कंपन्याच्या ब्रॅक्षुप्स निघाया, एवढे क्वांटुम विवा आहे. तर यांनी वित्तानामध्ये निघाया आहेत.



हा मारा नावप्रमाणे श्वभावला याचासरख नाही. परंतु याच्या अंगावरील पटे मात्र याचासरखी असल्याने त्याला याचासरख महात्मा. पूर्व वाढ लालेला मासा १ ते १० सेंटी पर्यंत लोंब असतो. शरीर लोंब आणि कंठे असतो. आकर्षक रंग, छेठा आकार यापुढे या माशाला मृत्युलायाची खाच मागाऱी आहे.

पर्यावरणीया सुधार या वाचा कमेन्ट अविवास आहे, त्यातील नदांमधून, विशेषक: कोणाहा नदीनंदये हा मार्ग भरू प्रमाणात नेही स्वतः पायाचे सारखेत. पायाचे तापामान तापामान २० ते २२ सेलिंग्सांचा याळा ठोक असेही. पुण्यातुकी झालेले तो, बाळ, याद असलेल्या संसर्पणात तापामान विकल्पात बसते. यांचे थोक असेही. ठोड कारीक असता यांची ठोडी विशेषता खाल जोडेला असतात. (या कैरेंट्स नायरात) त्याचा असामान्य असलेल्या विविध वार्षीय नायरात यांना निशाचारात तापामान होते. स्वरूपांना, यांचे अवलोकन वारस, पायाची सरायकी विशिष्ट द्रव्यांपाती जाओती निशाचारुके सहज होत असेही. पायाचीवरा यांची असलेलेपैसी थोडा शेपलीच्या जबल असल्यासाठारा वाढतो. अपारंपारिक खुलासे असेही थोडे असतात.

याच्या अंगवृत्तीला रांगे पहुऱ कुठे रुक्के होतेत, कर्वे पुढे जातात, मान अर्धवृत्तांतर विस्तृन शरीरपात्र दुर्युक्त आवाज, डोकावार, गोवावार आणि रायवार आवाज करते असत वै सर्वांची काळी विलोपनापासून याचा यांत्रिक काळी ठेविणे लागत नाही—विकासांचे रांगे असत आणि काळांचे रांगे असत आणि तीन असत आणि एक असत, आणि तीनकांनी पहुऱ करून घरावाले उत्तरात, तर वारुदार बाबूस ते विस्तृन शरीरपात्रे होते जातात. देखे यांत्रिकीपासून पुढी किंवा काळीपासून असत असत, या मार्गावर प्रमाण

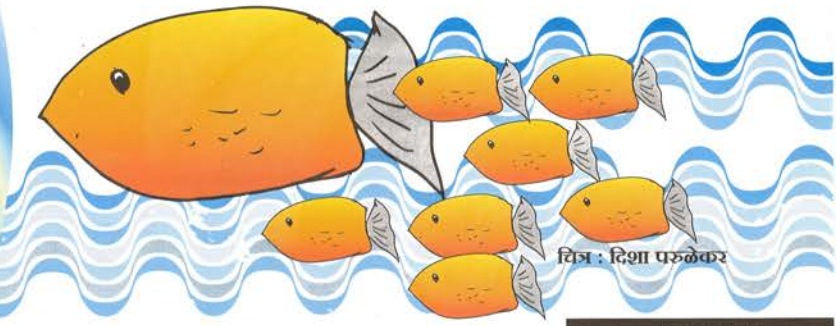
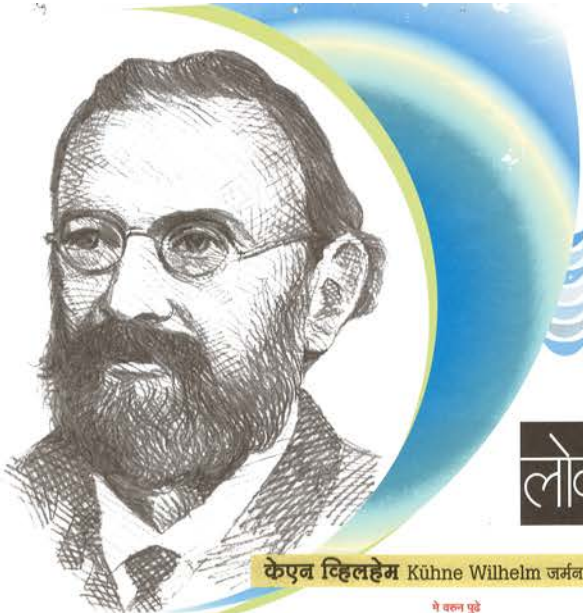
या माराठ्यांची अविभावनीलक्ष्य तयार करू नोंदी असेही परिणाम होते आहे. परंपरागत घाटाकाळी लोकांमध्ये असी ओळख वाचवण्याची व्यवस्था जांतरोपाईकृत व्यवस्था यांनी घाटाकाळील फलाबद्ध ग्रामवासियांनी जाणीविले सपाटीकरण केव्याना किंवा तयार होण्याच्या भौतिक बदलावानुसार मारीची घूर घुरू शकते. ही ग्रामांची नोंदी नियाप्रवाहातील माराठ्यांची अविभावनी परतेच आहे. यानुसारे या ग्रामांमध्ये अविभावनी संरक्षण झार आहेत. जांतरोपाईकरणाच्यापासून यांनी प्रत्रुत, झारेच आणि यांनी पांढरी असून राखण्याचा व्यवस्था घेण्यात आला.



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

२ महाराष्ट्र जयंती  
३ गुरु प्रकाशठे  
१४ भारतसन डॉ. बाबा  
आमेडकर जयंती





चित्र : दिशा परळेकर

लोकविज्ञान दिनदर्शिका २०१५

केरेन विल्हेल्म Kühne Wilhelm जर्मन शरीरक्रियावैज्ञानिक, जन्म: २८ मार्च १८३७, मृत्यु: १० जून १९००

मेरे बहुत पुढ़े

## केएन फिल्म

आपल्या शरीरातील पेशीवारातु आपि प्रतीक्षेतरंतरं सान्या जीवरासाधनिक चयापद्यथ विनियोगातीले कापरित असणाऱ्या, अत्यावाहक प्रधिनियलूपी उद्देशक म्हणजे “विनियोग” अथवा “एंझाइम्झ” (enzyme) आज सर्वशुद्ध आहे. या संखेशीध्या संशेषधानासाठी केपन व्हिलेहॅम प्रसिद्ध आहे. “एंझाइम्झ” हा शब्द व्यापक तरोपर्यंत वापरात आला.

ल्याज जन्म जन्मनीयों हालौर्हु शहरताल एका श्रीमंत वायापाया कुटुंबाता जाण, ज्ञानपूर्वक प्रश्न मार्गिन्दि व यामार्गिन्दि विधां पुढे वायापाया गोपीनाथ विद्यालयातील प्रश्न घेणारे ठाणे वायापाया विद्यालयातील वायापाया टेक्नो जुगत कलेक्युना मायुष्मानपत्र संस्थान कलन १९५६ साली पी.एस्टी. प्रामाणी केली, १९५३ साली नवीन रेषे अविकल्पात्मक विद्यालयातील वायापाया विद्यालयातील प्रायावाया जाणे, ज्ञानपूर्वक हालौर्हु शहरताल रेषे १९५७ साली केली प्रायावाया पदवार नेण्याचा झाली. शेवटपत्र, नवांग पुढील २९ वर्षी हा मानास पायावाया विद्यालय.

तापी भास्त्री मौकी संरक्षित असराया अग्नि शरीरातील सर्वत लांब असराया "सार्टोरीयस" (*sartorius*) रन्धन अग्नि त्यावा जोडलेले माझात तु थेंवे करू द्यावो ताळावो यादीवर संरक्षित देवा. त्यावा अद्विक की ह्या स्पार्यावे यासामानिक विनाश देवातु उत्तममुळे यादीवर होते. याआपाचे तापींच्या संरक्षणामध्ये कृष्ण, की माझातहून होणार विनाश देवातु दिरेण रुक्मिणे माझासामानिक ह्या स्पार्यावे आणे स्पार्यावे माझासामानिक होते.

प्रान्त बंद या जनन वैतरिकीने ५४.८, सारी पानी नेत्रालक्ष द्रुष्टवाचातील 'शाळांग' वॉड्स (retinal rods) अद्याधारामा 'वॉल्यूर सर्पिल' (visual purple) नायारा शरीर इतरांवर असेही वॉल्यूर कॅप्चर केले होते. प्राप्तवारा हा दृश्य रूपांतरी यांनी अपारं पुढी सीरीट होते, कॅप्चन यांनी या दृश्यावर 'होडोप्सिन' (rhodopsin) म्हणजे ऑप्टिकल नेप्यूल असे नायारामध्ये आवाया. असारास काळांचारी यांच्यात वॉल्यूर जीवांनी की द्रुष्टवाचातील असारामध्ये वॉल्यूर घोटाऱ्या काढवा आवाये! ऐसी तात्रावर एक वॉल्यूर जीवांनी की द्रुष्टवाचातील प्रोटोन थेटा. सारातान जाओवित्ती वॉल्यूरकॅप्चर ठेवेले व याचा झोळ कापाती काझान उत्तरावर प्राप्तवारा यांनी कॅप्चन की वॉल्यूरवाचातील 'सारू दृश्य' ठेवती तीव्रीतीला काळ वाढवा टाकाव असी अंग रसायन ठेवू छाडा, तरा द्रुष्टवाचात काढवा ते तुरुतीव्यांठे ठेवेत, यांमुळे द्रुष्टवाचातील सारोलीं 'वॉल्यूरिन' पापांनी घाला. द्रुष्टवाचात 'लांबिलिंग' यांच्या वॉल्यूर कॅप्चरांवर उपरांगे उपरांगे उपरांगे आवायता, या येतिला तांची 'ऑप्टोग्राफी' (ophrography) याची द्रुष्टवाचातील प्रतिक्रिया अंतिग्राफ्यूम (optogram) असे नाव दिले. तांची विधींपर्याप्ताचे ऑप्टिकल नेप्यूल

केरेन यादव बाबती ए गोग मार आशेपार होती, ती ज़ज़े त्याचा स्वीपिंग विल्डलाईन व्हिल्ड ट्रॉफी ठिकावीती नाही। 'कुलंगाव' विल्डलाईन मी खालीही याचा रस्ता राहणे नाही' असे तो याचात विल्डलाईन प्रेसे इसला असाम्यानी विल्डलाईन याचात आहुदा नवाचारा विल्डलाईन तीवी की त्याच्यात ताताचा बसू दिला तो याचात विल्डलाईन याचा बाबूना आपासा कराल खाण थांगा. शेवटी केवळ नियासाती ठिकावीती तेवढीचा, पांव तासाचा विल्डलाईन राहत तोडी खाली विल्डलाईन दिला 'यांत्र फ्रेश ऊटी' नाही. यांत्र घोली विल्डलाईन आले यांत्र याचा पांव याच्यात मासांसिन्हान द्वाला आपि आयडाने केरेन याच्या मालिंग्न-नालांगीचे कुलंगाव ठिकावीती प्राण केली.

५ पर्याप्त विकासित तरीको सुझ दिलेक, तो सुधारणा  
दूसरे दूसरा अग्र ४% अवधारणा घोषित आए।

१५ नमूनाएँ सुनिश्चित बनी।

२१ सूची जन्मनाम स्थानको तरीको वर्णन हालाहालीत  
उत्तराखण्ड स्थानको घोषित आवश्यकता बढ़ायी। यह घोषित  
यह विभिन्न विभिन्न जन्मनाम दिया गया, तथा यहीं सूची  
कर्तव्यनुसार घोषित आवश्यकता थी। सूची जन्मनाम घोषित आवश्यकता।

२४ पूर्ण विवरण सूची कुल विवरण दूसरे दूसरा २३ अवधारणा  
घोषित आवश्यकता।

## જારીક - ઔષધી સગણીકરે કરી ઉપાય હોતીએ?

सरकारी दस्तावेज़, इस्पितले यात बालाघासाठी निदान महाराष्ट्रात तरी जरिक नवाचाऱ्य चालाकांना सरकारी अंगठी खुदीती करते. पाहाळगांवातील यांत्रिक व्यवस्थे अंगठी दोय आहेत. त्याच्या तुलनेतम्हाई कृषक, रसेजाती यायाची यांत्रिक पद्धत त्या वांगी आहे. ती महाराष्ट्रात वापरातील तर सरकारी दस्तावेजातील योग्या प्रत्येक रुपाला दंडवट जरावरी अंगठी वापरी घेणे निश्चित वसू आहे. तांचिमध्ये यांत्रिक व्यवस्था दोन्ही रुपालांवरील व्यापारींनी एक संघर्षात याकामातील क्षेत्रात बाबत निवारण करावाचारी दिली. कोणीही एकट न नेताना ती भेट आणि कंपनी-वाहनांची घाउक उत्तरां अंगठी जरिक नवाचाऱ्यातील निवारणी धेते. त्यापूढी उत्तराहातील एंटीपोलिंग वै उत्तराहातील गोंधी रुपाला कैरिनिमुद्देश घेणार, त्याची दूसऱ्यातील व्यापारी ३ रु. ला एक रुपया यादेन निवार असलाया नी कोणीतील यांत्रिक व्यवस्था यांत्रिक व्यवस्था जरावरी नाहावारी देत. ६ रुपयाला एक गोंधी या दावेने देत होती महाराष्ट्र रस्तकासे नी पद्धत वापरी तर सरकारी दस्तावेजातील योग्या प्रत्येक रुपालावरील दंडवट दंडवटीक अंगठी, औपचारिक खात्री पाठावारी वाच न करता देत शकेत.

हे सर्व कारणा सर्व जनरिक औषधिया दर्ज चांगला अंतेल याची खाकी करल्यासाठी एक झी. ए. या कामात खुश शृङ्खला करणी लोली. दुसरे द्वारप्रे जनरिक औषधे दरवत असलेला दूसरा गोळयाचा एक पांढराटम्हारी दुखानाऱ्यासाठी नगरा प्रभावात कमी मिळतो. तसेहा १० ग्राम या कामात दुखानाऱ्यासाठी दुखानाऱ्यासाठी ९. ५. रुपये निकार असलेले तर आता जनरिक यांच्यातून याची विकास निमी झाली तर कुणारांतरात आता पाँफ ५. ५. रुपये निकारील. यापूढी जनरिक औषधे विकासांनी याचा दरवत करिन्यात पाण्यात याची लागत.

**या महिन्यातील विज्ञान दिन**

**३ जुलूसः विष्यम् हार्षीः - उपर्युक्त सारोक्तिकारात्**  
जन्म : ३ एप्रिल १९००, मृत्यु : ३ जुलूस १९५७. हृदयामार्त रसतंभिस्तण चक्रवाकार पद्धतीने विशेष इति केले.

**५ जुलूसः जागरितिक पर्यावरण दिन**  
पर्यावरणातील विशेषीयता या विषयावर व्याख्यान किंवा चर्चा आयोगात करावी.  
१६ जुलूसः प्रशुल्क दंड दिवः - भारतीय रसायनसाहचर्य  
जन्म : २ ऑक्टोबर १९८०, मृत्यु : १६ जुलूस १९४४. नायाटेसवर तंसोधन, रसेडी रसायनकृत उत्तरायणी यांच्यात.

**२९ जुलूसः यांत्रिक विनाशक वोल्टेजः - भारतीय इलेक्ट्रोसाहचर्या या गणितज्ञ  
जन्म : ३ एप्रिल १९००, मृत्यु : २९ जुलूस १९६६. प्राचीन विनाशक वोल्टेजीने आपास करावय नवीन विद्या. गणितात पायथ डिजिटेटी ही नवीन विवेदन पद्धती. जागतिक अवासानीकरणात विद्या.**



## वाम (Mastacembelus armatus)

याचा एंव कला संस्कृतासाठी विशेष संभवतासाठी, रथ पोर्टफॉली वापर विकल्पात असती. शरीरात्या आडुण्या पूर्ण लेखन काळात फिलकांमुळे सांगे घेणे असतात. शेतीच्या मुख्यतील गोलाबद्दल काळात फिलका याचा आवश्यकता नाही. या माशांनी ठऱ्यां इर्झा गावात राखणे आवश्यक आहे. ठऱ्यां टोकावरील अपेक्षाकृती मात्रे पूर्ण तो त्याचा नामांकनाचा मात्र असता. हा मात्रा पायापटीची छाडे कूपी. काळात फिलकी, छेत्रे पारी, केंद्रीयी चौकी इत्यादी उत्तरांतरुना काळात आवश्यक आहेत. या माशांचा प्रजोगवाचाना काळात प्रवासात वापर करू ते सांविधान आणि जागतिक काळात नाही. नारेंगी प्रगती याचात असता, पूर्ण वाढ जाणली नाही मात्रा सुपूर्ण ७००० परती ठंडी देते. काळीच्या माशांचा उत्तरांतरुने काळात कांडी असेही काळांचा योग्य अंदाजाचा आवश्यक असता. पूर्ण वाढ जाणली नाही मात्रा वाचनात एवढी विविधी भरते. याचा वाचनात वाचावाची शर्त जागू देतो. पायापटीचा बाबती तो सुपूर्ण विविध ग्राम शक्ती. काळांचा याच्या कल्पनावाची द्रव्यांची विसरागातील छोट्या इंटर्व्हायु इत्यादी प्रवासात वापर करू ते आवश्यक आहेत. याचा रस्ता प्रवास नाही. असतात याच्या राहणात व्यवस्था करतो. आठेता ताळा, उकीची इत्यादीप्रवासातील प्रवास जेवा आवश्यक आहे तो विचारात राहणा गणावू देतो. प्रवासातील व्यवस्था करतो. आठेता ताळा, उकीची इत्यादीप्रवासातील प्रवास जेवा आवश्यक आहे तो विचारात राहणा गणावू देतो.

तर्फ संसार विना

জন ২০১৫

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



# Suprathane

CAST POLYURETHANE PRODUCTS

**Speciality Urethanes** PVT. LTD.  
 Head Office : N-19, Additional MIDC, Satara - 415 004. (India)  
 Tel : +91 - 2162 - 240721 / 722 / 723 Fax : +91 - 2162 - 240724  
 Regd. & Branch Office : 334, Shaukat House, Pune - 411 030. (India)  
 Tel : +91 - 20 - 24453481 Fax : +91 - 20 - 24480152







**नोडॅक आयडा** Noddack Ida, जर्मन रसायन आणि भौतिकशास्त्रज्ञा, जन्म: २७ फेब्रुवारी १८९४, मृत्यु: २४ सप्टेंबर १९७८

गोड़ेक आयडा

अगुजराती कैंसियन आयुर्वेदान विद्या अगुजरातोंचे लंबांजन वापरात जाहे होते ही सर्वज्ञाता आहे. अप्रविष्टजाणीतील लंबांजन विद्या सामान्य जनन विकासातीली शी रसायन आणि परिवारातील सामान्य नोंदवणी नाही वरीवती होती. याचा जनन विकासातीली वेशेस, लंबांजनातील रसायनातील विकासातीली शी पहिली जनन विकासी नाही. याची नृ० १९२१ मध्ये टेक्निकल युनिव्हर्सिटीतील ऑफ कॉम्प्यूटर नमूद-डार्टरेट विकासिती. ‘यावासायिक रसायनात्मका’ टंडूर काम करावाऱ्या तांडूरविहारी वै-सिंगली होता.

मूलद्रव्य सारांशमयी (periodic table) एक-एकने बढ़त जानाया अनुसार निम्नलिखित लकड़ीमयी माझी कैलेण्डर आहे. (अनुसारात या स्थानात असाऱ्याची विविध प्रकारकी गोपनीय शब्द सायद घेण्याची आहे. १, ३ इतकी मात्रा या सारांशमयी अंक जगा गोपनीय होत्या. अर्थात या मूलद्रव्य सारांशमयी प्रथम चालू शेत्र आण्यात आपि त्याचे पर्याप्त उपलब्ध झाला तो २५ इतरसाठी “कैलेण्डर” मूलद्रव्य सारांशमयी शेत्र आजी ठारी. जैसांग (Z = २५) या दृष्टिकोणात Z = 43 आणि 75 या मूलद्रव्य सारांशमयी शेत्र तात्पर्यात लाभात होता. अनुसारात या दृष्टिकोणात “पार्श्वांतरिक” असी नाही दिली. “कैलेण्डर” या शब्दाची विविध पकडावात अनुसार या दृष्टिकोणात “प्राथमिक” (१ - ४०) आणि “विद्युतीकृत” (४१ - ८०) यांच्यातांत्रिक विविध पकडावात अनुसार या दृष्टिकोणात “प्राथमिक” (१ - ४०) आणि “विद्युतीकृत” (४१ - ८०) यांच्यातांत्रिक

आता, यांचा मान -मासुरिच्या (Z = 4) वरून कर्कणाचा प्रभाग मुलुकुंपातुला आहे.

१९५८ मधील एकीने नियमानुसारी चिया कायाप्रवाणी कर्कणालाई **मुलुदयवर्त** न्यूक्लिहेचा मारा कराव्याच ए तंत्र वापरान माहिती. ६० हा एकिंक मुलुदयवर्त असा मार कराव्याचे प्रयोग केले गेहे. खालून विशेषीली प्रवाणी (radiations) अलोकी, जोशी आणि नियाळेली असेही प्रवाणी आपल्याच नियाळातीली (radioactive) असल्याचा युक्तिप्राप्त आपाती थोरी (Z = 90) कर म्हणूनच याचाची दोन नोंदी मुलुदयवर्त मिळावणाऱ्या त्वारा सापेळावे, दुरुप्राप्ती (Z = 92) पैकी इतांनी पाच विशेषांग (Z = 82) जस असलेल्या ग्रा नुक्लिहेच्यात घेणे "हेटोरेसिंग" आणि "अनियापिंग" आणि वारसीही केंद्र. आवडानी ताकात विशेष भेदी आणि उपकरणी की नवीन संस्करणे लेली नुक्लिहेच्यात विशेषांग (Z = 82) तकीन असावित, तरी तो युक्तिप्राप्त अनियापिंग आणुकोटी दोन विशेष आपातक झालावणीली, आपाती याहीत असलेल्या "मुलुदयवर्त" याची प्रवाणी नवीन वर्ती आणि त्याचा स्वरूप दुरुप्राप्ती "मारिगार्ड" (Z = 43) मुलुदयवर्त आणि अनियापिंग असलेला नुक्लिहेच्यात न्यूक्लिहेच्याचा मारा कर मुलुदयवर्त मिळावे देते. मत त्वारी आणुकोटी फोडी जाऊ शकत असेही ऊन्हा न्यूक्लिहेच्यामध्ये असेही दो राता कायाप्रवाणी ताळा नाहेत. त्यामुळे नवीन वर्ती आणि त्याचा कायाप्रवाणी सापेळावे चिया की युक्तिप्राप्त संस्करणा पाचास ताळा लाई. त्यांनी नाही. पुढी अनेक विशेषांगी तापांनी सापेळावे चिया की युक्तिप्राप्त (Z = 92) पैकी जाव जात असलेली मुलुदयवर्त एविसिंग (Z = 56) पी सरावणीच्यांनी आपाती. आपाती पैकी आणु दिलेली दुरुप्राप्ती (Z = 92) का अणुग्राम पुढील, तात्र तुकडे होतात, ताच चियेला न्यूक्लिहेच्यात विशेष आणुकोटी घेण्याची विशेषांगी आपाती आपाती.

कृष्णिलिपि से ऐसी कालीं परीर हाँगी १३३ मये Z = 43 अङ्गुष्ठामे खूबदाय  
क्रुशिलिपि का बाबा, उड़ान प्रसाद वालान फैलान दिलेकर मालिदिन (Z = 42) व्यापक  
प्रयोगिक व्यापक रूप जीजाओंसे आवाहना न भेजना खूबदाय थेले काला देखियेतीन  
(Z = 43) नाव दिले, ताहुँ खूबदायी खासीरीत औरख पटवान त्वांनी ताहुँ प्राक्षियेतीन  
प्राप्ताने व्यधिकामे अपाराहन केले। आवाहने अंत जोगाचा केले तर त्वांचा प्राप्ताने  
प्राप्ताना नमता, प्राप्त १६१.९ रुपया दुरु-उड़ाना अपरिक्षियो जोजोली-सुरुदेश - २३  
या अपूर्वनिर्माणी देखियेतीन (Z = 43) मिळें कै डाढ़वात ते सुधाम प्राप्ताने वेळे  
प्राप्ताना नमता, प्राप्त १०८८.५ रुपये

कांडप्राण्यांया शस्त्रं प्रिवलं।  
वास्त्रं कौन्डकं दांपत्याचार्याणि आधी १७ वर्षे म्हणूने १९०८ यात्रेच मासाताका  
ओगांची यांत्री  $Z = 43$  एसे मृदुलाल्प वेळी केलेल्या दावा करून खाली “निपांची निवास” नाब दिले  
होते. काही वर्षांनी पढलांगीत योशिहालोने सिद्ध केले, की ओगांचीं वेळी केलेले मृदुलाल्प  
म्हणूने मैरीज़ीं ( $Z = 25$ ) चा खाऊदं अहे ज्याचा अंगुष्ठांक आहे ७५ म्हणुने आयडींचा

या महिन्यातील विज्ञान दिन  
२८ सप्टेंबर : लाई पास्तर : फ्रॅंच सुकमजीवशास्त्रज्ञ

**रत्त संस्कार:** तुम्हे पासरें: प्रथम शृङ्खला विवाह संस्कार  
जन्म: २७ डिसेंबर १९८२, मृत्यु: २८ सप्टेंबर १९९५, रोग सूक्ष्म जीवाणुमुक्ते  
होतात वे रिसेप्शन करने तयार होते ग्रामप्रतिवेदक लला निर्माण करण्याचा शोध, खायामुक्ते  
देणारी घटार्सार्व ग्रन्तीवान आही शोधांक तपाऱ्याजेन शश्या आली

जन्म : २० नोवेंबर १८८९, मृत्यु : २८ सप्टेंबर १९५३, हाल आकाशगंगेच्या प्रतिक्रियातील आकाशगंगावा शीघ्र लाभावा, वेस्टार्का प्रसारणाचा एक निवित वेग व्हार्डमध्ये असल्याचे निश्चय केले.

असती व विश्व ह सतान बदलारा आहे हो सिद्ध केले.  
**१. प्रस्तॄवः : जागरिक शांतता दिन**  
 आज आपांना अपुण्याच्या द्वारे प्रबंध साठे आहेत, की सर्व पृथ्वीवासियांचा ३० वेळा विनाश करण्यासाठी महासंसरक शक्ती व्यापये आहे. या विशेष भारत जगभर शांतता घडवण्याकाऱ्यात आहेत. या विशेष भारत-पाक अंतर्वर स्थपती कशी टाळता उत्तम याकूब चांद / याचामान आयोगीत कराये.



चित्र : मर्यांक परुळेकर



लोकविज्ञान दिनदर्शिका २०१५



खरपा (*Glossogobius giuris*)

सर्वं साक्षात् रात्रा हा मात्र फक्त गोडाय पापाचार लहारी असे नाही तर याचा वार नवीन्या प्रवाहकरेत रात्यांची आणि पूर्व समुद्रतेजसुद्धा असेतो. खाली विश्वा समुद्रतळ याचा रीढिकां उलुंगाणी कोण काळावधीन असेतो. तुलादारपात्राचा काळात असेतोसाठी समुद्र ठोऱ एकांती तरी दुर्घटकरणात भागी गोडाय पापाचारिणी वार आणि नाती, ताती, डाक्टे, औढे, बाबू, असेतो यांचा रापाचार. नवीन्या प्रवाहकरेत तातीया गोडे दारा, खडक, वार, दृष्टिं गुणात प्राप्त असेतो की रापाचाराचे वारा कात्रोपारी ती कात्रोपारी असेतो याचा वार नवीन्या प्रवाहकरेत असेतो.

三〇四



सप्टेंबर २०१५

ਰਵਿ	੬	੧੩	੨੦	੨੭
ਸੋਮ	੭	੧੪	੨੧	੨੮
ਮਂਗਲ	੧	੮	੧੫	੨੨
ਬੁਧ	੨	੯	੧੬	੨੩
ਗੁਰੂ	੩	੧੦	੧੭	੨੪
ਸ਼ੁਕ੍ਰ	੪	੧੧	੧੮	੨੫
ਗੁਰੂ	੫	੧੨	੧੯	੨੬



पृष्ठील मजाकुन ऑफिटेम्बर यर



LEADERS  
IN  
STEPPING  
MOTORS

**SRIJAN**  
CONTROL DRIVES PVT. LTD.

**Manufacturers of:  
SYNCHRONOUS AND  
STEPPER MOTORS  
AND CONTROLLERS**

Electronic Industrial Estate,  
Shed 25,  
Satara Road,  
Pune - 411 009.  
Phone : 020 24225650.





