

हिमाळयातील सुंदर देश



सफर देशांची

निरासिंपन देश आहे. इथला ७० टक्के भूगण जंगलाने व्यापलेला आहे. या देशात पक्षांच्या ७७० पेक्षा जास्त प्रजाती आढळतात. इथे ५०० प्रजातीच्या वनस्पतीही आहेत. वेगवेगळ्या प्रकारचे प्राणीही इथे आढळतात. तिरंदाजी हा इथला राष्ट्रीय खेळ आहे. इथे फुटबॉलही बराच

लोकप्रिय आहे. टकिन या देशाचा राष्ट्रीय प्राणी आहे.

भूतानमध्ये राजेशी भूतानी लोक डीझोंखा ही भाषा बोलतात. भूतानची लोक संख्या सहा लाखांच्या आसपास आहे. भूतानमध्ये १७ टक्के लोक बौद्धधर्मी आहेत. इथल्या लोकांना आपल्या संस्कृतीचा खूब अभिमान आहे. इथल्या पारो शहरात या देशातला एकमेव विमानतळ आहे. या देशाची दक्षिण सीमा भारताशी जोडलेली आहे तर उत्तर सीमा तिबेती जोडलेली आहे.

भूतानमध्यन हायड्रोइलेक्ट्रिसिटीची नियर्ति केली जाते. भूतानी अर्थव्यवस्था लहान असली तरी काणे वाढत आहे. एन्गुल्हार्म हे इथले चलन आहे. या चलनाचे मूल्य भारीरी रुपयाच्या बोरीच आहे.

भूतानच्या लक्षकरात १६ हजार सैनिक आहेत. संरक्षणातील हा देश भारतावर अवलंबून आहे. जमिनीने वेदलेला असल्याने त्यांचे नोंदल नाही तसेच वायूदूलही नाही. भूतान हा

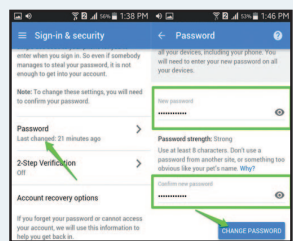
तिथे पडतो लोखंडाचा पाऊस

हा वायूचा गोळा आहे असून पृथीवीपासून ६३७ मध्ये याचा शोध लागला. तो त्याच्या मूळ पिवळ्या त्याचापासून कफ्ट ४८ दशलक्ष किलोमीटर दूर आहे. या त्याचे वस्तुमान सूर्याच्या १.५ पट आणि रुंदी १.५५ पट आहे. यजमान तारा जवळ आल्याने त्यावर लोखंडाचा पाऊस पडतो. समीपतेमुळे, याच्या एका बाजूला सतत प्रकाश असतो. पण हेच तापमान २,४०० अंशाच्या वर वाढते तेव्हा धांतूचे बाष्णीकरण होते. 'डब्ल्यू-एसपी ७६ बी' ची घटना पृथीवीरील इंद्रधनुष्याच्या निर्मितीसारखीच आहे, जी त्यावरील गोलाकार आणि एकसमान कणांनी बनलेल्या ढांगांची उपस्थिती सूचित करते. मुलांनो, 'डब्ल्यू-एसपी ७६ बी'

वाफ ग्रहाच्या दुसऱ्या बाजूला घेऊन जातात जेथे नेही थंड रात्री असतात. त्यामुळे लोखंडी ढग त्यार होऊन त्यावर लोखंडी पाऊस पडतो.

अमेरिकीने स्पेस एन्सीना आणि युरोपीन स्पेस एजन्सीच्या चीओस्स मिशनमध्ये ही माहिती समोर आली आहे. शास्त्रज्ञ हात्याच्या पूर्वीकील टर्मिनेटरमध्ये एक विवित्र प्रकाश विसंगती समजून घेण्याचा प्रयत्न करत आहेत. दिवस आणि सात यांच्यातील सीमावेषेला 'टर्मिनेटर' म्हणतात. येथे वैज्ञानिकांना ग्राहाच्या पूर्व टर्मिनेटरमधून प्रकाशात वाढ झाल्याचे आढळले. शास्त्रज्ञ म्हणतात की, पूर्व टर्मिनेटरमध्ये प्रकाशात ही अनर्हेक्षत वाढ ग्लोरी इफेक्ट दर्शवते. ही एक घटना आहे ज्यासाठी विशेष परिस्थिती आवश्यक असते.

झटपट बदला जीमेलचा पासवर्ड



जी संख्या बरीच मोठी आहे. जीमेलमध्ये सुरक्षेच्या दृष्टीने काही बदल करण्यात आले आहेत. तुम्हाला जीमेलचा पासवर्ड बदलण्यासाठी एक मिनिट पुरेसं आहे. कस ते पाहू या.

* जी मेलच्या वेब ग्यान

होमस्क्रीनवर जा. इथे

उजव्या बाजूला तुम्हारा प्रोफाइल

पिचवरवर विलक करा. इथे 'माय

अकाउंट' हा ऑप्शनवर विलक

कराव किलक करा.

*'माय अकाउंट' मध्ये

तुम्हाला बरेच पर्याय दिसतील.

त्यापैकी 'साईन इन अँड सिक्युरिटी'वर विलक करा.

* 'साईन इन अँड

सिक्युरिटी'मध्ये थोडे खालच्या

बाजूला गेल्यावर 'पासवर्ड अँड

साइन इन अंदे'हा आर्शन

दिसेल. इथे तुम्हाला पासवर्ड, दू

स्टेप व्हैरिफिकेशन, अंपे पासवर्ड

आणि गुल अकाउंट निंमी

संबंधित माहिती मिळू शकेल.

तसेच या ऑक्सन्सरवर विलक

करून तुम्हाला त्यांचे पासवर्डही

बदलता येतील. पासवर्ड

बदलण्यासाठी 'पासवर्ड' या

ऑप्शनवर विलक करा.

*'पासवर्ड'

बदलण्याआधी तुम्हाला जुना

पासवर्ड टाकावा लागेल.

त्यानंतर दोनदा नवा

पासवर्ड टाकावा लागेल.

दोनदा पासवर्ड टाकल्यानंतर 'वैंज पासवर्ड' या ऑप्शनवर विलक

करा. आता तुम्हाचा नवा पासवर्ड

ऑक्टिवेट झालेला असेल.

स्मार्ट टेक

आहे. या

प्रकारची घटना यापूर्वी की थी

सौराशेवर आली नव्हती.

पृथीवीरील इंद्रधनुष्याच्या निर्मितीसारखीच आहे, जी त्यावरील

गोलाकार आणि एकसमान कणांनी

बनलेल्या ढांगांची उपस्थिती सूचित करते.

मुलांनो, 'डब्ल्यू-एसपी ७६ बी'

हा वायूचा गोळा आहे असून पृथीवीपासून

६३७ प्रकाशवर्षांच्या अंतरावर आहे.

२०१३ मध्ये याचा शोध लागला. तो

त्याच्या मूळ पिवळ्या त्याचापासून कफ्ट

४८ दशलक्ष किलोमीटर दूर आहे. या

त्याच्याचे वस्तुमान सूर्याच्या १.५ पट आणि रुंदी १.५५ पट आहे. यजमान तारा जवळ आल्याने त्यावर लोखंडाचा पाऊस पडतो. समीपतेमुळे, याच्या एका बाजूला सतत प्रकाश असतो. पण हेच तापमान २,४०० अंशाच्या वर वाढते तेव्हा धांतूचे बाष्णीकरण होते. 'डब्ल्यू-एसपी ७६ बी'

ची घटना आहे. याच्या एका बाजूला घेऊन त्यावर लोखंडी ढग त्यार होऊन त्यावर लोखंडी पाऊस पडतो.

अमेरिकीने स्पेस एन्सीच्या चीओस्स मिशनमध्ये ही माहिती समोर आली आहे. शास्त्रज्ञ हात्याच्या पूर्वीकील टर्मिनेटरमध्ये एक विवित्र प्रकाश विसंगती समजून घेण्याचा प्रयत्न करत आहेत. दिवस आणि सात यांच्यातील सीमावेषेला 'टर्मिनेटर' म्हणतात. येथे वैज्ञानिकांना ग्राहाच्या पूर्व टर्मिनेटरमधून प्रकाशात वाढ झाल्याचे आढळले. शास्त्रज्ञ म्हणतात की, पूर्व टर्मिनेटरमध्ये प्रकाशात ही अनर्हेक्षत वाढ ग्लोरी इफेक्ट दर्शवते. ही एक घटना आहे ज्यासाठी विशेष परिस्थिती आवश्यक असते.

मुलांनो, 'डब्ल्यू-एसपी ७६ बी'

हा वायूचा गोळा आहे असून पृथीवीपासून

६३७ प्रकाशवर्षांच्या अंतरावर आहे.

२०१३ मध्ये याचा शोध लागला. तो

त्याच्या मूळ पिवळ्या त्याचापासून

कफ्ट ४८ दशलक्ष किलोमीटर

दूर आहे. या

त्याच्याचे वस्तुमान सूर्याच्या १.५ पट आणि रुंदी १.५५ पट आहे. यजमान तारा जवळ आल्याने त्यावर लोखंडाचा पाऊस पडतो. समीपतेमुळे, याच्या एका बाजूला सतत प्रकाश असतो. पण हेच तापमान २,४०० अंशाच्या वर वाढते तेव्हा धांतूचे बाष्णीकरण होते. 'डब्ल्यू-एसपी ७६ बी'

ची घटना आहे. याच्या एका बाजूला घेऊन त्यावर लोखंडी ढग त्यार होऊन त्यावर लोखंडी पाऊस पडतो.

अमेरिकीने स्पेस एन्सीच्या चीओस्स मिशनमध्ये ही माहिती समोर आली आहे. शास्त्रज्ञ हात्याच्या पूर्वीकील टर्मिनेटरमध्ये एक विवित्र प्रकाश विसंगती समजून घेण्याचा प्रयत्न करत आहेत. दिवस आणि सात यांच्यातील सीमावेषेला 'टर्मिनेटर'

म्हणतात. येथे वैज्ञानिकांना ग्राहाच्या पूर्व टर्मिनेटरमधून प्रकाशात वाढ

