

मोठं कुटुंब सुखी कुटुंब

छोटं कुटुंब सुखी कुटुंब असं ब्रीदवाच्य असलेल्या तयार केलं आहे. चीनने तीन मोठं कुटुंब सुखी कुटुंब अस नवीन धोरण असल्याने चीनने तीन मुलांना जन्म देण्याची परवानगी दिली आहे. ३१ मेला चीनने हे नवीन धोरण जाहीर केलं आहे. २०१५ मध्ये चीनमध्ये एक मूल धोरण मार्ग घेतलं आणि दोन मुलांच्या जन्माला परवानगी दिली. पण यामुळे लोकसंख्या वाढीचा दर म्हणावा तसा वाढला नाही. या वर्षीच्या जनगणनेनुसार, लोकसंख्या वाढीचा दर हा २०१५ च्या जनगणनेका कमी नोंदवला गेला. ज्येष्ठ काटिकांची लोकसंख्या अधिक आणि तरुण लोकसंख्या तुलनेने कमी अस चिऱ्याची निर्माण झालं आहे. त्यामुळे लोकसंख्येत असमानता कमी कण्यासाठी चीनने एका कुटुंबात तीन मुलांच्या जन्माला परवानगी दिली आहे. ८० च्या दशकाच्या सुरुवातीला लोकसंख्या आटोक्यात आणण्यासाठी चीनमध्ये 'एक कुटुंब एक मूल धोरण' आव्याख्यात आलं आणि या धोरणाची काटिकेर अंमलबाजारी करण्यात आली. दुस्रं मूल असणाऱ्या कुटुंबाना सवलती दिल्या जात नव्हत्या. शिवाय त्याना दुस्र्या मुलासाठी दंड पण आकरला जात होता. सार्वजनिक क्षेत्रातील नोकरी दोन मुन्ह असणाऱ्या पालकाना प्राधान्य मिळत तरीके नोकरी मिळत नसे. दुस्र्या मुलांचं शिक्षण मोफत नव्हत. नोकरी मिळाली तरी बढती देण्यात नेत्रित्वाची चांगली होती ते दुस्रं मूल होके देत होते. एका मुलाची परिस्थिती असल्याने मुलांच्या असायचा आपापांची असल्याने मुलांची संख्या कमी आणि मुलांची संख्या अधिक आहे. एक मूल धोरणामुळे अशा काही समस्या निर्माण झाल्या आहेत. शिवाय एक मूल असलताना एका घरातील महिला दुस्र्यांदा गरोदर तर नाही ना असे अनेक निर्बंध होते. हे निर्बंध शिखिल करण्यात आल आहेत.

आता च्या जनगणनेनुसार २०२० या वर्षात १२ लाख बालक चीनमध्ये जन्माला आली. एका पाहाणीनुसार २०५० पर्यंत चीनमध्ये ६० वर्ष आणि त्याचाचा नागरिकांची लोकसंख्या अधिक अस झाल्याने याचा परिणाम अधिक विकासावर होणार आहे. यामुळे विकास कामात योगदान देणारी इंडियन काम करणारी लोकसंख्या कमी आणि निवृत्तीनागरिकांची लोकसंख्या अधिक अस झाल्याने याचा परिणाम अधिक विकासावर होणार आहे. २०२० च्या जनगणनेनुसार चीनमध्ये ७२.३३ कोटी इतके पुरुष आणि ६८.८४ कोटी महिला आहेत. एक मूल धोरणामुळे पुरुषांची संख्या अधिक झाली आहे. तरुण लोकसंख्या कमी आणि वृद्ध लोकसंख्या अधिक यामुळे उत्पादन क्षेत्रातील कर्मचारी वर्गावर परिणाम होणार आहे. कारखान्यांमध्ये यांत्रिकीकरण करण्यात आल असल तरीही कामारांची कमतरता आताही आहे, आणि योग प्रमाणात लोकसंख्या वाढली नाही तर याचा परिणाम उत्पादनावर होणार आहे. छोट्या कारखान्यात कमी कर्मचारी आणि चांगलीच्या असायचा आवश्यक आहे. पण योग्या कारखान्यांमध्ये ते शक्य नाही असे काही तज्ज्ञांचे मत आहे. २० ते ४० या योग्यांतील लोकसंख्या कमी झाल्याने याची नवीन तंत्रज्ञान आपापांची असायचा आपापांची प्रतिक्रिया आहे यामुळे जागतिक उत्पादक असी जी चीनीची प्रतिक्रिया आहे याचा धक्का लागाव्याची शक्यता आहे. यामुळे चीनने अधिक आपापांची असायचा आवश्यक आहेत. शिवाय एक काही



बालाजा

११८ च्या फुटबॉल विश्वचषकातली
क्रोएशियाची कामगिरी फुटबॉल
वाहत्याच्या अंजुम्ही स्पर्सनात असेल.
या विश्वचषकावर, फ्रान्सने नाव कोरलं असलं
तरी क्रोएशियाच्या संघाने वाहत्याची मन झिंकून
घेतली होती. क्रोएशियाने अंतिम फेरीत
धडक मारत सर्वाना आशयाच्या धडका
दिला. फुटबॉल संघाच्या कामगिरीमुळे हा
छाटारावा देश सगळ्यांना माहीत झाला.
क्रोएशियाबद्दल आपणी जाणून घेऊ.

क्रोएशिया हा खुपी खेळातला छोटासा
देश. खुप पूर्वी क्रोएशिया हा हंगेरीचा भाग होता.
११९८ मध्ये हा भाग युगोस्लावियाला जोडण्यात
आला. ११९९ मध्ये तो युगोस्लावियापासून

'बो' ताओशी हा जपानी खेळ आहे. या खेळात
प्रतिस्पर्धाचा खांब खालच्या दिशेला वाकवाया
असतो. हा खेळ जपानमध्यला शाळांमध्ये तसेच
सैन्य प्रशिक्षण संस्थांमध्ये खेळला जातो. हा बाराच
धोकादायक खेळ आहे. सैनिकांच्या प्रशिक्षणाचा एक भाग
महणून बो ताओशी ही संकल्पना मांडण्यात आली होती.

रंजक खेळांची अनोखी दुनिया



या खेळाचा व्हिडिओ यू ट्यूबवर बघात येईल.

कपड्यांना इस्ती केली जाते. पण हीच इस्ती

फन टाईम करण्यासाठी तुम्हाला डोंगरमाथ्यावर जावे

लागली तर ? 'एक्सट्रिम आयनिंग' या खेळात असं
घडतं. या खेळात सहभागी होणारे लोक कपडे आणि इस्ती

करण्याचा बोर्ड सोबत नेतात. अगदी डोंगराच्या कडवावर

जाऊन इस्ती केली जाते. काही लोक तर बोटीतही इस्ती

करतात. हा जगातला एक धोकादायक खेळ मानला जातो.



छो ट्या निमित्तिंगींनो,
जपानाची राजधानी
टोकियोमध्ये सग्या
ऑलिंपिक सुरु आहे. भारतालाही
काही पदक मिळाली आहेत.

ऑलिंपिकदर्शन्यांनी हेच पहायला मिळत आहे.
जपानने मोबाईल, हेडफोन्स असा ई कंकाचा

वापर करून पदक तयार केली आहेत. इथे
तंत्रज्ञानाची कमाल पहायला मिळते.

ऑलिंपिकदर्शन्यांनी हेच पहायला मिळत आहे.
जपानने मोबाईल, हेडफोन्स असा ई कंकाचा

वापर करून पदक तयार केली आहेत. इथे
तंत्रज्ञानाची कमाल पहायला मिळते.

ऑलिंपिकदर्शन्यांनी हेच पहायला मिळत आहे.
जपानने मोबाईल, हेडफोन्स असा ई कंकाचा

वापर करून पदक तयार केली आहेत. इथे
तंत्रज्ञानाची कमाल पहायला मिळते.

ऑलिंपिकदर्शन्यांनी हेच पहायला मिळत आहे.
जपानने मोबाईल, हेडफोन्स असा ई कंकाचा

वापर करून पदक तयार केली आहेत. इथे
तंत्रज्ञानाची कमाल पहायला मिळते.

ऑलिंपिकदर्शन्यांनी हेच पहायला मिळत आहे.
जपानने मोबाईल, हेडफोन्स असा ई कंकाचा

वापर करून पदक तयार केली आहेत. इथे
तंत्रज्ञानाची कमाल पहायला मिळते.

ऑलिंपिकदर्शन्यांनी हेच पहायला मिळत आहे.
जपानने मोबाईल, हेडफोन्स असा ई कंकाचा

वापर करून पदक तयार केली आहेत. इथे
तंत्रज्ञानाची कमाल पहायला मिळते.

ऑलिंपिकदर्शन्यांनी हेच पहायला मिळत आहे.
जपानने मोबाईल, हेडफोन्स असा ई कंकाचा

वापर करून पदक तयार केली आहेत. इथे
तंत्रज्ञानाची कमाल पहायला मिळते.

ऑलिंपिकदर्शन्यांनी हेच पहायला मिळत आहे.
जपानने मोबाईल, हेडफोन्स असा ई कंकाचा

वापर करून पदक तयार केली आहेत. इथे
तंत्रज्ञानाची कमाल पहायला मिळते.

ई कंकाचा असाही वापर



टेक फन

ओळखा पाहू...

जिजासा

- १) २०१८ चा फुटबॉल विश्वचषक कोणत्या देशाने जिंकला
- २) उगे ६२ अंश सेलिस्यस इतक्या तापमानाची नोंद करावार ओयीमियाकॉन हे गव कोणत्या देशात आहे
- ३) विमलन २०२१ च्या पुरुष एकीच विजेतेपद कोणी पटकावल ?
- ४) २०१८ ची अंगलन शाह हॉकी स्पर्धा कोणत्या देशाने जिंकिली ?
- ५) भारतातली पहिली हेलिकॉप्टर शटल सेवा कोणत्या शहरात सुरु झाली ?
- ६) जागतिक जल दिन कधी असेलो ?
- ७) टी-२० सामन्यांमध्ये ३०० घटकार ठोकणारा पहिला भारतीय क्रिकेटपूर्वक कोणती ?
- ८) नातोंचं सदस्यतं स्वीकारणा पहिला दक्षिण अमेरिकन देश कोणता ?
- ९) २०२६ चा फुटबॉल विश्वचषक कोणत्या खंडात होणार आहे ?
- १०) जगातली सर्वात मोठी मोबाईल फॅक्टरी भारतातल्या कोणत्या शहरात सुरु झाली ?

१५८५ (६ मध्यांग्रेजी) (७ मध्यांग्रेजी) (८ मध्यांग्रेजी) (९ मध्यांग्रेजी) (१० मध्यांग्रेजी) (११ मध्यांग्रेजी) (१२ मध्यांग्रेजी) (१३ मध्यांग्रेजी) (१४ मध्यांग्रेजी) (१५ मध्यांग्रेजी) (१६ मध्यांग्रेजी) (१७ मध्यांग्रेजी) (१८ मध्यांग्रेजी) (१९ मध्यांग्रेजी) (२० मध्यांग्रेजी) (२१ मध्यांग्रेजी) (२२ मध्यांग्रेजी) (२३ मध्यांग्रेजी) (२४ मध्यांग्रेजी) (२५ मध्यांग्रेजी) (२६ मध्यांग्रेजी) (२७ मध्यांग्रेजी) (२८ मध्यांग्रेजी) (२९ मध्यांग्रेजी) (३० मध्यांग्रेजी) (३१ मध्यांग्रेजी) (३२ मध्यांग्रेजी) (३३ मध्यांग्रेजी) (३४ मध्यांग्रेजी) (३५ मध्यांग्रेजी) (३६ मध्यांग्रेजी) (३७ मध्यांग्रेजी) (३८ मध्यांग्रेजी) (३९ मध्यांग्रेजी) (४० मध्यांग्रेजी) (४१ मध्यांग्रेजी) (४२ मध्यांग्रेजी) (४३ मध्यांग्रेजी) (४४ मध्यांग्रेजी) (४५ मध्यांग्रेजी) (४६ मध्यांग्रेजी) (४७ मध्यांग्रेजी) (४८ मध्यांग्रेजी) (४९ मध्यांग्रेजी) (५० मध्यांग्रेजी) (५१ मध्यांग्रेजी) (५२ मध्यांग्रेजी) (५३ मध्यांग्रेजी) (५४ मध्यांग्रेजी) (५५ मध्यांग्रेजी) (५६ मध्यांग्रेजी) (५७ मध्यांग्रेजी) (५८ मध्यांग्रेजी) (५९ मध्यांग्रेजी) (६० मध्यांग्रेजी) (६१ मध्यांग्रेजी) (६२ मध्यांग्रेजी) (६३ मध्यांग्रेजी) (६४ मध्यांग्रेजी) (६५ मध्यांग्रेजी) (६६ मध्यांग्रेजी) (६७ मध्यांग्रेजी) (६८ मध्यांग्रेजी) (६९ मध्यांग्रेजी) (७० मध्यांग्रेजी) (७१ मध्यांग्रेजी) (७२ मध्यांग्रेजी) (७३ मध्यांग्रेजी) (७४ मध्यांग्रेजी) (७५ मध्यांग्रेजी) (७६ मध्यांग्रेजी) (७७ मध्यांग्रेजी) (७८ मध्यांग्रेजी) (७९ मध्यांग्रेजी) (८० मध्यांग्रेजी) (८१ मध्यांग्रेजी) (८२ मध्यांग्रेजी) (८३ मध्यांग्रेजी) (८४ मध्यांग्रेजी) (८५ मध्यांग्रेजी) (८६ मध्यांग्रेजी) (८७ मध्यांग्रेजी) (८८ मध्यांग्रेजी) (८९ मध्यांग्रेजी) (९० मध्यांग्रेजी) (९१ मध्यांग्रेजी) (९२ मध्यांग्रेजी) (९३ मध्यांग्रेजी) (९४ मध्यांग्रेजी) (९५ मध्यांग्रेजी) (९६ मध्यांग्रेजी) (९७ मध्यांग्रेजी) (९८ मध्यांग्रेजी) (९९ मध्यांग्रेजी) (१०० मध्यांग्रेजी)



तिपके जुळवा

दोस्रा हे मर्स्ट

ब्लू ड्रॅगनच्या जगात

ग्लॅउक्स अंटलांटिक्स नावाचा एक प्राणी आहे.

त्याला ब्लू ड्रॅगन असेही

महासागरांमध्यला गरम

पाण्यात हा प्राणी आढळतो.

ब्लू ड्रॅगन पाण्यावर तरंगाना

आढळता.

हवेते भरेली पिशवी असेही.

त्यामुळे ते पाण्यावर तरंग

शकतात.

निव्या रंगाचा हा प्राणी डोळ्यात भरतो.



सुरु घेऊन घेऊन

मर्स्ट घेऊन

मर्स्ट