

UMLING LA


HIGHEST MOTORABLE
PASS IN THE WORLD



Infosphere



UMLING LA



Umling La, also known as Umlung La, is a high mountain pass located in the Ladakh region of India. Situated at an altitude of over 19,300 feet, it is one of the highest motorable passes in the world. Umling La offers breathtaking panoramic views of the surrounding Himalayan mountains and is a popular destination for adventure enthusiasts and thrill-seekers.

Traveling to Umling La requires careful planning and preparation due to the extreme altitude and harsh weather conditions. Visitors are advised to acclimatize properly before attempting to cross the pass and to carry sufficient supplies of food, water, and emergency equipment.

The journey to Umling La is not only a test of physical endurance but also a rewarding experience for those seeking to explore the remote and rugged beauty of the Himalayas. Whether you are a seasoned adventurer or a nature lover looking for a unique travel experience, Umling La promises an unforgettable and awe-inspiring adventure.

TABLE OF CONTENTS

- 01 FACTS ABOUT EARTH
- 02 FACTS ABOUT BIRDS
- 03 ARTIFICIAL INTELLIGENCE
- 04 KOLLENKODE
- 05 MALAYALAM POEM (മഴ)
- 06 LULU GROUP & CHAIRMAN
- 07 THE INDIAN ARMY
- 08 MALAYALAM STORY
(രാജവിന്റെ സ്വപ്നം)
- 09 CLIMATE CHANGE

FACTS ABOUT EARTH



MILLIONS OF CREATURES ARE UNDISCOVERED

According to the World Register of Marine Species (WoRMS), humans have only discovered about 242,500 underwater creatures. Every year 2,000 new species are included in the register, and it is expected that 700,000 to 1 million species are residing in the ocean.

20 MILLION TONS OF GOLD

At the bottom of the oceans, there can be 20 million tons of gold. The reason that nobody's attempted to get the gold because you will get only a gram of gold in a hundred million tons of seawater.

MOST OF THE SPECIES HAVE BECOME EXTINCT

According to new estimates, there were 8.7 million species of life ever lived on Earth, in which 99 per cent of the species have now become extinct.



"EAGLE"

Common Name:

Bald eagle

Scientific Name:

Haliaeetus leucocephalus

Type:

Birds

Diet:

Carnivore

Family Name:

Accipitridae

Average Life Span In The Wild:

20 to 30 years

Size:

Body: 28 to 38 inches;

Wingspan: 80 inches

Weight:

6 to 14 pounds

Golden Pheasant

Common Name:

Golden Pheasant

Scientific Name:

Chrysolophus pictus

Type:

Birds

Diet:

Herbivorous

Family Name:

Phasianidae

Average Life Span In The Wild:

5 to 6 years

Size:

110 cm

Weight:

350 to 700 g



ARTIFICIAL INTELLIGENCE



Artificial intelligence (AI)

What is artificial intelligence (AI)?

Artificial intelligence is the simulation of human intelligence processes by machines, especially computer systems. Specific applications of AI include expert systems, natural language processing, speech recognition and machine vision.

How does AI work?

As the hype around AI has accelerated, vendors have been scrambling to promote how their products and services use it. Often, what they refer to as AI is simply a component of the technology, such as machine learning. AI requires a foundation of specialized hardware and software for writing and training machine learning algorithms. No single programming language is synonymous with AI, but Python, R, Java, C++ and Julia have features popular with AI developers.

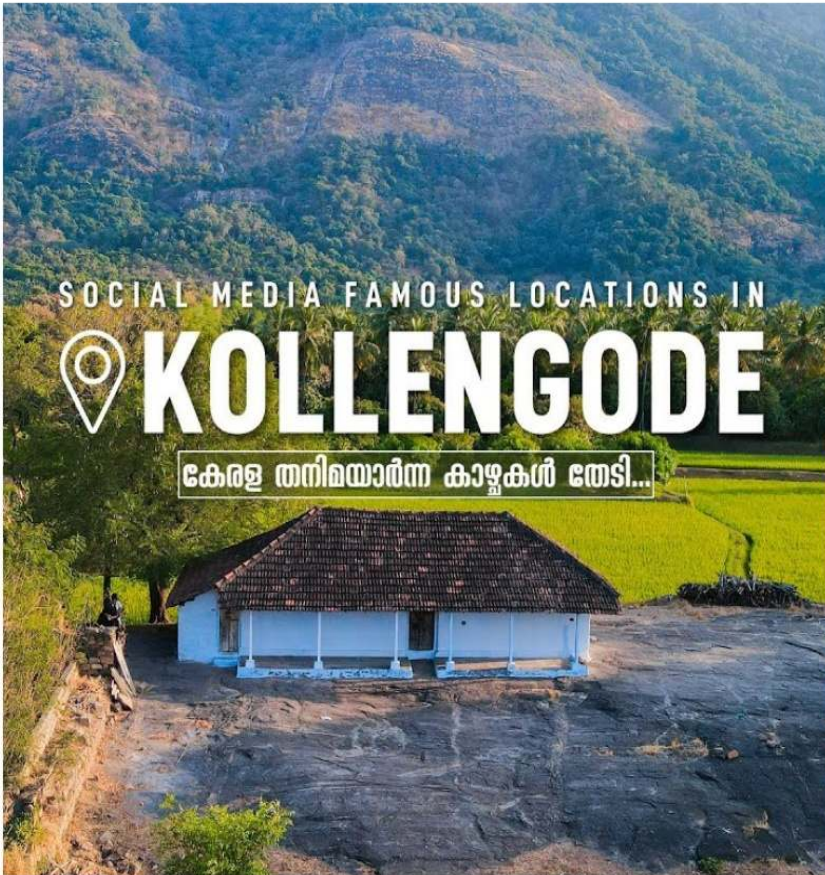
Weak AI, also known as narrow AI, is designed and trained to complete a specific task. Industrial robots and virtual personal assistants, such as Apple's Siri, use weak AI.

Strong AI, also known as artificial general intelligence (AGI), describes programming that can replicate the cognitive abilities of the human brain. When presented with an unfamiliar task, a strong AI system can use fuzzy logic to apply knowledge from one domain to another and find a solution autonomously. In theory, a strong AI program should be able to pass both a Turing test and the Chinese Room argument.

"I believe AI is going to change the world more than anything in the history of humanity."

KOLLENKODE





നാട്ടിൻപുറത്തിന്റെ ഹൃദയഭാഗത്ത്, പച്ചപ്പും മനോഹരമായ പ്രകൃതിദൃശ്യങ്ങളും കൊണ്ട് ചുറ്റപ്പെട്ട, മനോഹരമായ ഒരു ചെറിയ പട്ടണമാണ് കൊല്ലങ്കോട്. ഊഷ്മളവും സ്വാഗതാർഹവുമായ സമൂഹത്തിന് പേരുകേട്ട കൊല്ലങ്കോട്, അയൽക്കാർ പരസ്പരം നോക്കുകയും സന്ദർശകരെ ഇരുകൈകളോടെ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സ്ഥലമാണ്.

ഈ നഗരം ചരിത്രത്തിൽ സമ്പന്നമാണ്, ഉരുളൻ കല്ല് തെരുവുകളും മനോഹരമായ പഴയ കെട്ടിടങ്ങളും ദിവസങ്ങളുടെ കഥകൾ പറയുന്നു. പുത്തൻ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കൊണ്ട് നിറയുന്ന പ്രാദേശിക വിപണി മുതൽ രുചികരമായ ഗൃഹോപകരണങ്ങൾ നൽകുന്ന സുഖപ്രദമായ കഫേകൾ വരെ, കൊല്ലങ്കോട് ലളിതവും ചെറുനഗരവുമായ ജീവിതത്തിന്റെ ഏറ്റവും മികച്ച രുചി പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു.

എന്നാൽ അതിന്റെ ശാന്തമായ പുറംഭാഗം നിങ്ങളെ കബളിപ്പിക്കാൻ അനുവദിക്കരുത് - കൊല്ലങ്കോട് പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും സർഗ്ഗാത്മകതയുടെയും ഒരു കേന്ദ്രം കൂടിയാണ്. നഗരം സ്ഥിരമായി സാംസ്കാരിക പരിപാടികൾ, ആർട്ട് എക്സിബിഷനുകൾ, സംഗീതോത്സവങ്ങൾ എന്നിവ നടത്തുന്നു. അതിലെ ഊർജ്ജസ്വലരായ നിവാസികളുടെ കഴിവുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. നിങ്ങൾ ഒരു കലാസന്ദേശിയായാലും, പ്രകൃതി സന്ദേശിയായാലും, അല്ലെങ്കിൽ നഗരജീവിതത്തിന്റെ തിരക്കുകളിൽ നിന്നും സ്വസ്ഥമായ ഒരിടം തേടുന്ന ആളായാലും, കൊല്ലങ്കോട് എല്ലാവർക്കുമായി എന്തെങ്കിലും ഉണ്ട്.

അതിനാൽ വരു, കൊല്ലങ്കോട് എന്ന മറഞ്ഞിരിക്കുന്ന രത്നം പര്യവേക്ഷണം ചെയ്യുക - അവിടെ നാട്ടിൻപുറത്തിന്റെ സൗന്ദര്യം സമൂഹത്തിന്റെ ഊഷ്മളതയെ കണ്ടുമുട്ടുന്നു, ഇത് സന്ദർശിക്കുന്ന എല്ലാവർക്കും അവിസ്മരണീയമായ അനുഭവം സൃഷ്ടിക്കുന്നു

പാലക്കാട്, എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം, പൊള്ളാച്ചി, പഴനി, മധുര, തിരുച്ചെന്തുർ എന്നിവയുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള കൊല്ലങ്കോട് റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ ഊട്ടറയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. കൊല്ലങ്കോട് പ്രധാന ബസ് റൂട്ടുകളുമായും ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. സംസ്ഥാനപാത എസ്എച്ച്-58 കൊല്ലങ്കോട് വഴിയാണ് കടന്നുപോകുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന റോഡുകളിലൊന്നാണ് കൊല്ലങ്കോട് പാലക്കാട് റൂട്ട്. പാലക്കാട്, തൃശൂർ, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്, കോയമ്പത്തൂർ, പൊള്ളാച്ചി തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് ബസുകൾ ലഭ്യമാണ്

ആകർഷണങ്ങൾ

ഭാരതപ്പുഴയുടെ കൈവഴിയായ ചരിത്രപ്രസിദ്ധമായ ഗായത്രിപട്ടണത്തിനടുത്തുകൂടി ഒഴുകുന്നു. കൊല്ലങ്കോട് ഗ്രാമം (അഗ്രഹാരം) തമിഴ് ബ്രാഹ്മണർ (അയ്യർ) താമസിക്കുന്ന അഗ്രഹാര വീടുകളുള്ള മനോഹരമായ ഗ്രാമമാണ്, അതിനു ചുറ്റും മനോഹരമായ ക്ഷേത്രങ്ങളുണ്ട്.

മഴ

ചിരിച്ചുടയുന്ന മുത്തുചിപ്പികളോ
ഈ മഴ...

നനഞ്ഞാലിക്കുന്ന കണ്ണീർ മൊട്ടുകളോ
ഈ മഴ...

കാർമ്മേഘ കൂടാരത്തിൽ നിന്നും ഒളിച്ചിറങ്ങുന്ന മഴ
തുള്ളികളേ ചൊല്ലൂ...

ചിരിക്കുന്നുവോ അതോ കരയുന്നുവോ
നിങ്ങൾ...

പ്രതിബിംബമേകും വാൽക്കണ്ണാടി
ഞാൻ...

ചിരിച്ചു കൊണ്ടെന്നെ
നോക്കുന്നുവോ നീ,

ആ ചിരി മൊട്ടുകൾ എന്നിലും
പ്രതിഭവിക്കുന്നു...

കണ്ണീർ വറ്റിയ കൺതടത്തിലൂടെ ദർശിക്കുന്നുവോ നീ, ഇരുണ്ട
കാർമ്മേഘത്തിൽ നിന്നും ഒളിച്ചിറങ്ങുന്ന കണ്ണീർ മണികളാകുന്നു
ഞാൻ...

നിൻ പുഞ്ചിരിയിൽ വിരിയും നുണ കുഴികളിലൂടെ
നോക്കിടെന്നെ എന്നും...

കിലുങ്ങുന്ന കൊലുസു പോൽ പ്രതിധ്വനിക്കുന്ന
പുഞ്ചിരി...

ഏതു മുൾപാതയും പുമെത്തയാക്കും ആ
പുഞ്ചിരിക്കിതെന്നു ശക്തി...

ഈ മഴക്കിതെന്നു
ഭംഗി...



M. A. Yusuff Ali

Yusuff Ali Musaliam Veettil Abdul Kader, popularly known as M. A. Yusuff Ali (born 15 November 1955), is Indian businessman and billionaire. He is the chairman and managing director of LuLu Group International, which owns the LuLu Hypermarket chain worldwide and LuLu International Shopping Mall.

LuLu Group International

LuLu Group International commenced its operations as a family business venture. After joining the business, Yusuff Ali diversified the business to include import and distribution of frozen products from Europe and the United States. The products were available not only in Abu Dhabi but also in other Emirates. The business was soon expanded to include both food and non-food categories. The group also started cold storages, meat, and food processing plants, large-scale import and distribution to hotel groups, catering companies, and shipping services. By the 1980s, the group had a sizable share of the wholesale and retail food market in the UAE. The group has grown into an international group with operations spread over three continents. The group's flagship retail chain of LuLu Hypermarkets and Supermarkets is currently rated as one of the major players in the Middle East retail sector with more than 100 stores in Arab states of the Persian Gulf.

The Indian Army





The Indian Army is one of the most prestigious military forces in the world, known for its rich history, valor, and dedication to serving the nation. With a long and illustrious tradition, the Indian Army is committed to safeguarding the country's borders, maintaining peace and security, and providing assistance during times of crisis.

Comprising brave men and women from diverse backgrounds and regions of India, the Indian Army embodies unity in diversity and upholds the values of courage, discipline, and selflessness. Through rigorous training, advanced weaponry, and strategic planning, the Indian Army stands ready to defend the nation against any threat, both internal and external.

From the icy heights of the Himalayas to the deserts of Rajasthan, the Indian Army stands vigilant, protecting the sovereignty and integrity of the nation. Their unwavering commitment and sacrifices serve as a beacon of inspiration for generations to come, making them true guardians of the country's freedom and democracy.

രാജാവിന്റെ സ്വപ്നം

വിജയനഗര സാമ്രാജ്യത്തിലെ ചക്രവർത്തിയായിരുന്നു
കൃഷ്ണദേവരായ ഒരു ദിവസം രാത്രി രാജാവ് വിചിത്രമായ ഒരു
സ്വപ്നം കണ്ടു അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഉയർന്നുനിൽക്കുന്ന
സ്പടികം കൊണ്ടുള്ള ഒരു കൊട്ടാരം കൊട്ടാരത്തിൽ
പതിപ്പിച്ചിരുന്നു തിളക്കമുള്ള കല്ലുകളും അതിലെ പ്രകാശവും
സൗകര്യങ്ങളും എല്ലാം രാവിലെ വല്ലാതെ ആകർഷിച്ചു
ഉറങ്ങിയിട്ടും താൻ സ്വപ്നത്തിൽ കണ്ട ആ കൊട്ടാരത്തിലെ
മറക്കാൻ അദ്ദേഹത്തിനു കഴിഞ്ഞില്ല അടുത്ത ദിവസം
സഭയിലെത്തിയ രാജാവ് ഉദാസീന ആയിരുന്നു ഇതുകണ്ട്
സഭാവാസികൾ രാജാവിനോടു കാര്യമെന്താണെന്ന്
തിരക്കിലൂടെ രാജാവ് സ്വപ്നത്തിൽ കണ്ട
കൊട്ടാരത്തെക്കുറിച്ച് സഭയിൽ ഉള്ളവരോട് പറഞ്ഞു
നിൽക്കുന്ന എന്ന അത്ഭുത കൊട്ടാരത്തെക്കുറിച്ച് കേട്ടതും
അവർ ആവശ്യപ്പെട്ടു അപ്പോഴാണ് രാജ്യസഭയിൽ ഉള്ളവരുടെ
ഇപ്രകാരം പറഞ്ഞത് ഞാൻ സ്വപ്നം കണ്ടതുപോലെ
അന്തരീക്ഷത്തിൽ നിൽക്കുന്ന കൊട്ടാരം പണിയാൻ ഒരു
ശില്പിയെ നിങ്ങൾ എത്രയും വേഗം കണ്ടെത്തുക അങ്ങനെ
കണ്ടെത്തുന്നവർക്ക് ആയിരം സ്വർണനാണയം സമ്മാനമായി
ൽകുന്നതാണ് രാജാവിന്റെ ആദ്യഘട്ട സഭാവാസികൾ കെട്ടി
അന്തരീക്ഷത്തിൽ നിൽക്കുന്ന കൊട്ടാരം പണിയുന്ന ഒരു
ഹെല്പ് യോ അങ്ങനെ ഒരാളെ നമ്മൾ എവിടെ പോയി
കണ്ടെത്താനാണു അവർ പരസ്പരം ചോദിച്ചു എന്നാൽ
രാജാവിനോട് അങ്ങനെ പറയാൻ ആർക്കും തന്നെ വന്നില്ല
അവർ എന്ത് ചെയ്യണമെന്നറിയാതെ കൂഴങ്ങി അപ്പോഴാണ്
കൂട്ടത്തിലൊരാൾ പറഞ്ഞത് നമുക്ക് തെന്നാലിരാമൻ
അപ്പോൾ കണ്ടാലോ തീർച്ചയായും ഇത് നമ്മളെ
സഹായിക്കാൻ അദ്ദേഹത്തിന് കഴിയും അങ്ങനെ
സഭാവാസികൾ എല്ലാവരുംകൂടി തെന്നാലി രാമനെ കണ്ടു നടന്ന
പാദം പറഞ്ഞു എന്നിട്ടു അല്ലയോ തെന്നാലിരാമൻ നിങ്ങൾക്ക്
മാത്രമേ പ്രശ്നത്തിൽ നിന്നും രക്ഷപ്പെടുത്താൻ
കഴിയുകയുള്ളൂ ദയവായി ഞങ്ങളെ സഹായിക്കൂ ഇതുകേട്ട്
രാമൻ അവരോട് പറഞ്ഞു നിങ്ങൾ എനിക്ക് ഒരാഴ്ച സമയം
നൽകണം തീർച്ചയായും ഈ പ്രശ്നം ഞാൻ ഒരു പരിഹാരം
കണ്ടെത്തുന്നതാണ് രാമന്റെ ഉറപ്പുകിട്ടിയതായി
സഭാവാസികൾ എല്ലാം സന്തോഷത്തോടെ മടങ്ങി ദിവസങ്ങൾ
കടന്നുപോയി രാജാവ് ശില്പിയുടെ കാര്യം ഇടയ്ക്ക്
ചോദിച്ചുകൊണ്ടേയിരുന്നു അങ്ങനെയിരിക്കുമ്പോൾ ഒരു

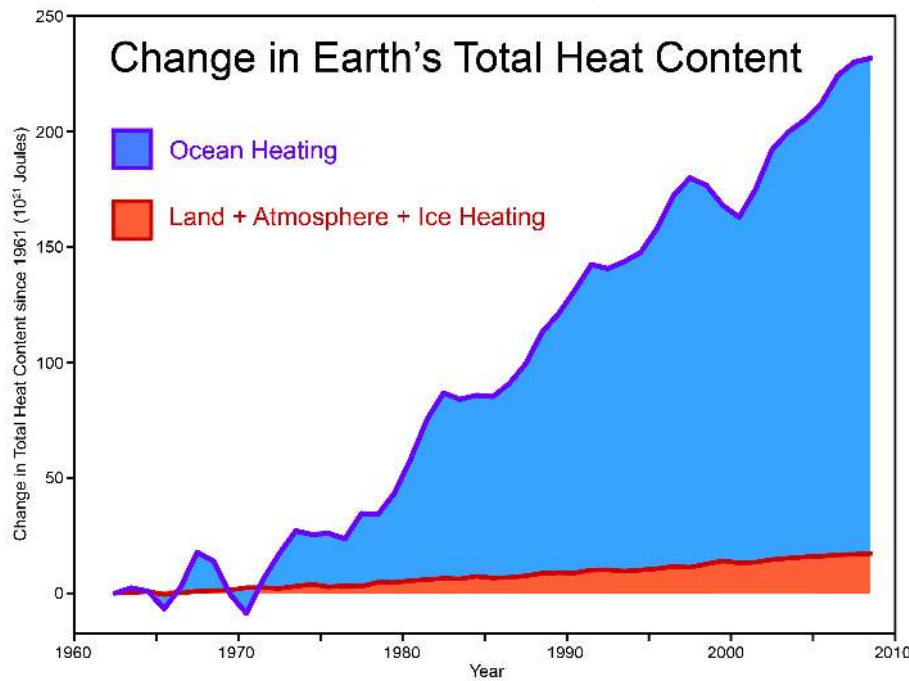


ദിവസം കൊട്ടാരത്തിൽ ഒരു വൃദ്ധൻ രാജാവിനെ കാണാനായി എത്തി കൈയിൽ ഊന്നുവടിയും തലയിൽ തലപ്പാവും ധരിച്ച് വന്നു വൃദ്ധൻ താടി മുഴുവൻ നരച്ചത് എന്നു രാജാവ് കണ്ടതും വൃദ്ധൻ പറഞ്ഞു രാജാവേ ഞാൻ ഒരു പരാതി ബോധിപ്പിക്കാൻ ആയി എത്തിയതാണ് പക്ഷേ അത് പറയുന്നതിനു മുമ്പ് എനിക്കൊരു ഉറപ്പു നൽകണം രാജാവ് വൃദ്ധനോട് ചോദിച്ചു ഞാൻ അങ്ങേയ്ക്ക് എന്തു ഉറപ്പാണ് നൽകേണ്ടതെന്ന് പറയൂ അപ്പോൾ വൃദ്ധൻ പറഞ്ഞു രാജാവേ സമ്പാദ്യം അല്ല ഒരാൾ കൊള്ളയടിച്ചു അത് ആരാണെന്ന് ഞാൻ പറയാം പക്ഷേ അതാരായാലും മുഖം നോക്കാതെ ചുറ്റും നൽകാമെന്ന് എനിക്ക് ഉറപ്പു നൽകണം അപ്പോൾ രാജാവ് പറഞ്ഞു നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് ആർക്കാണ് ഇങ്ങനെ ചെയ്യാൻ ധൈര്യം എന്നത് തീർച്ച ആരായാലും മുഖം നോക്കാതെ തന്നെ ചുറ്റു നൽകുന്നതാണു രാജാവിൽ നിന്നും ഉറപ്പു കിട്ടിയപ്പോൾ ആ വൃദ്ധൻ പറഞ്ഞു എന്റെ സമ്പാദ്യം കൊള്ളയടിച്ചത് അങ്ങാണ് പ്രഭു ഇതുകേട്ട് രാജാവിന് കോപം അടക്കാനായില്ല നിങ്ങൾ എന്ത് ഭ്രാന്താണ് നീ പറയുന്നത് ഞാൻ അങ്ങോട്ട് സമ്പത്ത് കൊള്ളയടിച്ചു ഈ രാജ്യം തന്നെ എഴുതിയതാണ് ആ ഞാൻ എന്തിനും നിങ്ങളുടെ സമ്പത്ത് കൊള്ളയടിക്കുകയും അപ്പോൾ ബുദ്ധൻ പറഞ്ഞു ക്ഷമിക്കണം പ്രഭോ ഞാൻ ഇന്നലെ സ്വപ്നം കണ്ടതാണ് അന്ന് കുറച്ചു സൈനികരുമായി വന്ന എന്റെ വീട് കൊള്ളയടിക്കുന്നത് അതുകൊണ്ടാണ് ഞാൻ അങ്ങയുടെ അടുത്ത് നീതിക്കായി വന്നത് ഇതുകേട്ട് രാജാവിന് ചിരിയടക്കാനായില്ല അദ്ദേഹം എന്നോട് ചോദിച്ചു അങ്ങനെ സ്വപ്നം കണ്ടതല്ലേ സ്വപ്നവും യാഥാർഥ്യവും ആയി യാതൊരു ബന്ധവും ഇല്ലല്ലോ പിന്നെ എങ്ങനെയാണ് ഞാൻ എനിക്കുചുറ്റും നൽകുന്നത് അപ്പോൾ ബ്രദർ അതങ്ങനെയാണ് പ്രഭു അങ്ങേയ്ക്ക് സ്വപ്നത്തിൽ കണ്ട അന്തരീക്ഷത്തിൽ നിൽക്കുന്ന കൊട്ടാരം പണിയാൻ എങ്കിൽ എന്ത് സ്വപ്നത്തിൽ കണ്ട കള്ളൻ ശിക്ഷയും നൽകാം അത് കേട്ടപ്പോൾ രാജാവ് സഭയിൽ ഉള്ളവരും അവരൊന്നും അപ്പോൾ വൃദ്ധൻ തന്നെ തലപ്പാവ് നരച്ച താടിയും എല്ലാം മാറ്റി ആളെ തിരിച്ചറിഞ്ഞു രാജാവ് സഭാവാസികൾ ഉം അവരന്നു അവർ വിളിച്ചു തെന്നാലിരാമൻ തെന്നാലിരാമൻ തെന്നാലിരാമൻ അപ്പോൾ തെന്നാലിരാമൻ രാജാവിനോട് പറഞ്ഞു അല്ലയോ പ്രഭു വാസികളുടെ സമസ്തയ്ക്ക് പരിഹാരം കാണാനാണ് ഞാൻ ഇങ്ങനെ വേഷം കെട്ടിയത് ഒരു വൃദ്ധനായി വന്നു അങ്ങേ കബളിപ്പിച്ചത് ദയവായി എന്നോട് ക്ഷമിക്കൂ ഇത് കേട്ടതും രാജാവ് പറഞ്ഞു അങ്ങനെ എന്നോട് ക്ഷമ ചോദിക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ല രാമ തെറ്റ് എന്താണ് ഞാൻ സ്വപ്നത്തിൽ കണ്ടത് പോലെ ഒരു കൊട്ടാരം നിർമ്മിക്കാൻ ആഗ്രഹിച്ചു അതൊരിക്കലും സാധ്യമാകാത്തത് ആണെന്ന് ഓർത്തില്ല എന്നെ ആ സത്യം ബോധ്യപ്പെടുത്തിയത് നിങ്ങൾക്ക് നന്ദി അങ്ങനെ രാജാവ് തന്നെ സ്വപ്നത്തിൽ കണ്ട കൊട്ടാരം നിർമ്മിക്കാനുള്ള ആഗ്രഹം അവിടെ ചു അതോടെ സഭാവാസികൾ സന്തോഷവുമായി അവർ എന്നാലും രാമനോടുള്ള തങ്ങളുടെ നന്ദിയും അറിയിച്ചു



Climate Change

Climate change has an increasing impact on the environment. Deserts are expanding, while heat waves and wildfires are becoming more common. Amplified warming in the Arctic has contributed to thawing permafrost, retreat of glaciers and sea ice decline. Higher temperatures are also causing more intense storms, droughts, and other weather extremes.[8] Rapid environmental change in mountains, coral reefs, and the Arctic is forcing many species to relocate or become extinct.



Many climate change impacts have been felt in recent years, with 2023 the warmest on record at +1.48 °C (2.66 °F).[18] Additional warming will increase these impacts and can trigger tipping points, such as melting all of the Greenland ice sheet.[19] Under the 2015 Paris Agreement, nations collectively agreed to keep warming "well under 2 °C". However, with pledges made under the Agreement, global warming would still reach about 2.7 °C (4.9 °F) by the end of the century.[20] Limiting warming to 1.5 °C will require halving emissions by 2030 and achieving net-zero emissions by 2050.[21]

Strategies to phase out fossil fuels involve conserving energy, generating electricity cleanly, and using electricity to power transportation, heat buildings, and operate industrial facilities. The electricity supply can be made cleaner and more plentiful by vastly increasing deployment of wind, and solar power, alongside other forms of renewable energy and nuclear power.[22][23] Carbon can also be removed from the atmosphere, for instance by increasing forest cover and farming with methods that capture carbon in soil.[24] Terminology

Before the 1980s, when it was unclear whether the warming effect of increased greenhouse gases was stronger than the cooling effect of airborne particulates in air pollution, scientists used the term inadvertent climate modification to refer to human impacts on the climate.[25]



“Failure is a great teacher and, if you are open to it, every mistake has a lesson to offer.” –



I
N
F
O
S
P
H
E
R
E

PRESENTED BY
NSS HS MULLURKARA LK UNIT