

A vibrant blue starry night sky. In the center, a bright white starburst with multiple sharp rays emanates from it. A bright white comet streak with a soft, glowing tail extends from the starburst towards the upper right corner. The background is filled with numerous small, bright blue stars of varying sizes and brightness. At the bottom, the words "LIGHTNING STARS" are written in a large, bold, metallic, 3D-style font. The letters are a dark, reflective blue-grey color with highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance as if they are floating in space. The overall composition is dynamic and visually striking.

LIGHTNING STARS

--LIGHTNING STARS--

LITTLE KITES PAVANDOOR HSS

Presents

DIGITAL MAGAZINE

LIGHTNING STARS



PAVANDOOR HIGHER SECONDARY SCHOOL
P.O. Pavandoor, 673613

അകത്താളുകളിൽ

1. ചാൾസ് ബാബേജ്.....	5
2. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്.....	6
3. റോബോട്ടിക്സ്.....	7
4. ഹിസ്റ്ററി ഓഫ് കമ്പ്യൂട്ടർസൈക്ലോളജി.....	8
5. ഹിസ്റ്ററി ഓഫ് കേരളം.....	9
6. വിരലുകൾ.....	10
7. എൻറെസുഎത്ത്.....	11
8. കൂട്ടുകാരി.....	12
9. അപ്പൂപ്പനത്തുമ്പയും ചാമ്പക്കയും.....	13
10. കേരളം.....	14
11.A PRAYER IN SPRING.....	15
12.CHRISTTHE REDEEM.....	16
13.PUBG.....	17
14.TAJ AHAL.....	18
15.പിരിയനനോവ്.....	19
16.ഒരുവാക്ക്.....	20
17.THE OWL AND PUSSY CAT.....	21
18.EFFAL TOWER.....	22
19.PES.....	23
20.മലയാളം.....	24

EDITORIAL BOARD

CHIEF EDITOR :Vishnu.p.m

EDITORS :Abhijith.S

:Ameen Sinan

:Alan Baiju.V.M

:Abinav.N

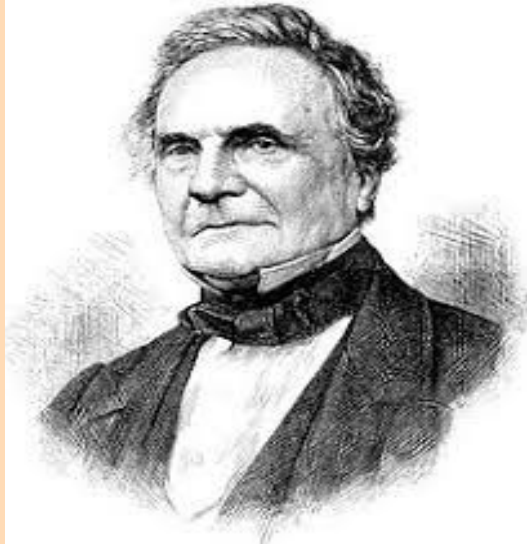
:Nathul.k.p

:Sarang.k.k

SPECIAL THANKS TO :Haris Sir

:Beena Teacher

Charles Babbage



Charles Babbage was born on Dec. 26, 1791 in England. He was a polymath and became a mathematician, mechanical engineer, inventor, and philosopher. He contributed to many different scientific fields but his most famous work is designing a programmable computing device.

Charles Babbage is considered the “father of the computer” and is given credit for devising the first ever mechanical computer. His design served as the blue print for other, more complex machines.

In 1991, a functioning Difference Engine No. 2 was built based on Babbage’s original drawings at the Science Museum, London. It consisted of 8,000 parts, weighed five tons, and measured 11 feet long. The engine was built under conditions that were available during the 19th century. In 2000, the Science Museum also completed the printer Babbage had designed for the difference engine.

**Vishnu P M
9A**

Little KITES



'Little KITES' IT Clubs is a unique initiative of KITE, which feature over 1 lakh student members. The Hi-School Kuttikootam programme, which was part of the Public Education Rejuvenation Mission of the State Government, through which students were given intense training in 5 areas such as Animation, Cyber Safety, Malayalam Computing, Hardware and Electronics, has been structurally upgraded in Student Police Cadets model, thus becoming 'Little KITES IT Clubs'. Little KITES is set to become the largest Student IT Network in the Country.

Hon. Chief Minister, Shri. Pinarayi Vijayan has launched this unique initiative on 22 January 2018 at Thiruvananthapuram. In addition to the already identified 5 Core areas, more topics have been added such as Development of Mobile Apps, Programming, Robotics, E-Commerce, E-Governance, Video Documentation, Web TV etc. to the activity bouquet of 'Little KiteS

Alan Baiju.V.M 9C

ROBOTICS



Automatic machines that clank, scuttle and whiz around doing dirty and dangerous jobs that people prefer not to robot sniff out bombs survivors them the earthquakes and can even make nuclear explosion safe most robots that access to be reprogrammed every time they do something new. In the future robots my became animals with building computer brain they will think for themselves from their mistakes and possibility do things every better than human.

These technologies are used to develop machines that can substitute for humans and replicate human actions. Robots can be used in many situations and for lots of purposes, but today many are used in dangerous environments (including bomb detection and deactivation), manufacturing processes, or where humans cannot survive (e.g. in space, under water, in high heat, and clean up and containment of hazardous materials and radiation). Robots can take on any form but some are made to resemble humans in appearance. This is said to help in the acceptance of a robot in certain replicative behaviors usually performed by people. Such robots attempt to replicate walking, lifting, speech, cognition, or any other humanactivity.

Abhijith.s
9A

History of computer technology

Devices have been used to aid computation for thousands of years, probably initially in the form of a tally stick. The Antikythera mechanism, dating from about the beginning of the first century BC, is generally considered to be the earliest known mechanical analog computer, and the earliest known geared mechanism. Comparable geared devices did not emerge in Europe until the 16th century, and it was not until 1645 that the first mechanical calculator capable of performing the four basic arithmetical operations was developed.

Electronic computers using either relays or valves, began to appear in the early 1940s. The electromechanical completed in 1941, was the world's first programmable computer, and by modern standards one of the first machines that could be considered a complete computing machine. Colossus, developed during the Second World War to decrypt German messages, was the first electronic digital computer. Although it was programmable, it was not general-purpose, being designed to perform only a single task. It also lacked the ability to store its program in memory; programming was carried out using plugs and switches to alter the internal wiring. The first recognisably modern electronic digital stored program was the Manchester, which ran its first program on 21 June 1948.

The development of transistor in the late 1940s at Bell Laboratories allowed a new generation of computers to be designed with greatly reduced power consumption. The first commercially available stored-program computer, the Ferranti Mark, contained 4050 valves and had a power consumption of 25 kilowatts. By comparison the first transistorised computer, developed at the University of Manchester and operational by November 1953, consumed only 150 watts in its final version.

NATHUL K.P
9C

HISTORY OF KERALA

The term Kerala was first epigraphically recorded as Ketalaputo (Cheras) in a 3rd-century BCE rock inscription by emperor Ashoka of Magadha. It was mentioned as one of four independent kingdoms in southern India during Ashoka's time, the others being the Cholas, Pandyas and Sathyaputhras. The Cheras transformed Kerala into an international trade centre by establishing trade relations across the with all major Mediterianean and Red Sea ports as well those of the Far East The early Cheras collapsed after repeated attacks from the neighboring Cholas and Rashtrakutas.

During the early middle ages, Namboodiri Brahmin immigrants arrived in Kerala and shaped the society on the lines of the caste system. In the 8th century, Adi Shankara was born at Kalady in central Kerala. He travelled extensively across the Indian subcontinent founding institutions of the widely influential philosophy of Advaida Vedanta. The Cheras regained control over Kerala in the 9th century until the kingdom was dissolved in the 12th century, after which small autonomous chiefdoms, most notably Venadu, arose.

In 1498, Vasco Da Gama established a sea route to Kerala and raised Portuguese settlements, which marked the beginning of the colonial era of Kerala. European trading interests of the Dutch, French and the British East India companies took centre stage during the colonial wars in India. After the Dutch were defeated by Travancore king Marthanda Varma, the British crown gained control over Kerala by creating the princely state of Travancore until India was declared independent in 1947. The state of Kerala was created in 1956 from the former state of Travancore-cochin, the Malabar district of Madras state, and the Kasargod taluk of Dakshina_Kannada.

SARANG.KK

9B

വിരലുകൾ



ഒരിക്കൽ ഒരു കൈയിലെ 5 വിരലുകൾ തമ്മിൽ തർക്കിച്ചു. അവരിൽ ആരാണ് പ്രധാനി എന്നായിരുന്നു തർക്കം ഞാൻ വേണം വാദിച്ചു ചൂണ്ടിക്കാണിക്കാനും ഒന്നാമത് എന്ന് സൂചിപ്പിക്കാനും ഞാൻ വേണം ചൂണ്ടുവിരൽ വാദിച്ചു. നടുവിരൽ പറഞ്ഞു. നീളത്തിൽ ഞാനാണ് ഒന്നാമൻ ജന്മനാ നേതാവ് അണിവിരൽ അവകാശപ്പെട്ടു. വിവാഹമോതിരം അണിയുന്നത് ഞാനാണ്. കുടുംബസ്നേഹത്തിന്റെ പ്രതീകം ആണ് മോതിരം. ചെറുവിരൽ പറഞ്ഞു ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഓമനത്തം എനിക്കാണ് കൈ തൊഴുമ്പോൾ ഞാനാണ് മുമ്പിൽ നിൽക്കുന്ന നേതാവ്. അവസാനം കൈയുടെ ഉടമസ്ഥൻ പറഞ്ഞു. നിങ്ങൾ എല്ലാവരും എനിക്ക് ഒരുപോലെ പ്രധാനവും പ്രിയങ്കരമാണ്. ഒറ്റയ്ക്ക് നിനാൽ നിങ്ങൾ നിസ്സഹായരാണ് എന്നാൽ ഒത്തു ശ്രമിച്ചാൽ നിങ്ങൾക്ക് എല്ലാം ചെയ്യാൻ സാധിക്കും

**ABHINAV.N--
9C**

എൻറെ സുഹൃത്ത്



എൻറെ സുഹൃത്തേ

ഞാൻ നിനക്കായി കാത്തിരിക്കുന്നു

എൻറെ ജീവിതത്തിൽ

അവളെന്നെ സ്നേഹിക്കുന്നു

നീ എവിടെയാണ്

എൻറെ ജീവിതവും സന്തോഷവും

ഞാൻ നിനക്ക് നൽകുന്നു

ഞാൻ നിന്നെ സ്നേഹിക്കുന്നു

SHAHUL JAMSHAD--9B

കൂട്ടുകാരി

ഞാൻ നടന്നു വന്ന വഴിയിൽ
 ഞാൻ കടന്ന കടമ്പകളിൽ
 എന്നെ ഉലച്ച സങ്കടങ്ങളിൽ
 ഒരു നിഴലായി വെളിച്ചമായി സാന്ത്വനമായി
 സന്തോഷമായി ചില സമയങ്ങളിൽ ദുഃഖമായി
 അവൾ ഉണ്ടായിരുന്നു.....
 എന്റെ കൂട്ടുകാരി ഞാൻ സ്നേഹിച്ച സ്നേഹിക്കുന്ന
 എന്റെ സ്വന്തം കൂട്ടുകാരി.....
 എന്റെ ദുഃഖം അവളുടെ ദുഃഖവും
 എന്റെ സന്തോഷം അവളുടെ സന്തോഷമായും
 കണക്കാക്കി.....
 എപ്പോഴോ അകന്നുപോകാൻ ശ്രമിച്ചെങ്കിലും
 കാലം ഞങ്ങളെ പിരിച്ചില്ല
 ഒരു കൂട്ടിലെ രണ്ടു കിളികളായി
 ഒരു പൂവിലെ രണ്ടു ഇതളുകളായി
 ഒരു ചില്ലയിലെ രണ്ടിലകൾ ആയി
 ഞങ്ങൾ നീക്കിയ നാളുകൾ
 എൻറെ സ്വന്തം കൂട്ടുകാരി

GOUTHAM KRISHNA . K--

9A

അപ്പപ്പനും അമ്മുമ്മയും ചാമ്പക്കയം

ഒരിടത്തൊരിടത്ത് ഒരു അപ്പപ്പനും അമ്മുമ്മയും ഉണ്ടായിരുന്നു. അവരുടെ വീടിനു മുന്നിൽ ഒരു ചാമ്പ മരം ഉണ്ടായിരുന്നു. ആ ചാമ്പ മരത്തിൽ നിറയെ ചാമ്പങ്ങ ഉണ്ടായി. ചാമ്പമരം മുഴുവൻ ചാമ്പങ്ങ പഴുത്തു കിടക്കുന്നത് കാണുവാൻ നല്ല രസമായിരുന്നു. അങ്ങനെയിരിക്കെ ഒരു ദിവസം അമ്മുമ്മ അപ്പപ്പനോട് പറഞ്ഞു. "എന്ത് രസമാണ് ചാമ്പങ്ങ പഴുത്തു കിടക്കുന്നതു കാണുവാൻ. നമുക്ക് ഇതാർക്കും കൊടുക്കേണ്ട. അടുത്ത വീടുകളിലെ കുട്ടികൾ വരുമ്പോൾ നമുക്കവരെ ഓടിക്കാം."

അപ്പപ്പൻ പറഞ്ഞു. "ശരിയാ , ഇതാർക്കും കൊടുക്കേണ്ട. നമുക്കും കഴിക്കേണ്ട. എന്നും കണ്ടു കൊണ്ടിരിക്കും." അപ്പപ്പനും അമ്മുമ്മയും ചാമ്പയ്ക്ക് കാവലിരുന്നു. അവർ ചാമ്പങ്ങ പഠിക്കാൻ വന്ന കുട്ടികളെയെല്ലാം ഓടിച്ചു. അവർ പഴുത്തു ചുവന്ന ചാമ്പങ്ങ സന്തോഷത്തോടെ കണ്ടു കൊണ്ടിരുന്നു. അങ്ങനെയിരിക്കെ അവരുടെ ചാമ്പങ്ങ രാത്രിയിൽ ആരോ പഠിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് അവർക്കു മനസിലായി. അവർ ആളെ കണ്ടുപിടിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. അത് ഒരു മരപ്പട്ടിയാണെന്ന് അവർക്ക് മനസിലായി. അപ്പപ്പനും അമ്മുമ്മയും മരപ്പട്ടിയെ എങ്ങനെ പിടിക്കാം എന്ന് തല പുകഞ്ഞാലോചിച്ചു. അങ്ങനെ അമ്മുമ്മക്കൊരു ഒരു ബുദ്ധി തോന്നി. അമ്മുമ്മ പറഞ്ഞു . "രാത്രി ആകുമ്പോൾ അപ്പപ്പൻ ചാമ്പ മരത്തിനു മുകളിൽ ഇരിക്കണം. മരപ്പട്ടി വരുമ്പോൾ അതിനെ കുലുക്കി താഴേക്കിടണം. ഞാൻ ഒരു വടിയുമായി താഴെ ഇരിക്കാം. ഞാൻ അതിനെ അടിച്ചു കൊല്ലാം." അപ്പപ്പൻ സമ്മതിച്ചു. അങ്ങനെ രാത്രിയായി. അപ്പപ്പൻ ചാമ്പ മരത്തിനു മുകളിൽ പുതച്ചു മൂടി ഇരുന്നു. അമ്മുമ്മ ചാമ്പ മരത്തിന്റെ ചുവട്ടിലും ഇരുന്നു. കുറെ നേരമായിട്ടും മരപ്പട്ടി വന്നില്ല. അപ്പപ്പന് ഉറക്കം വന്നു തുടങ്ങി. അപ്പപ്പൻ അങ്ങനെ ഇരുന്ന് ഉറങ്ങിപ്പോയി. ഉറങ്ങി മരത്തിൽ നിന്നു താഴേക്കു വീണു. രാത്രിയല്ലേ അമ്മുമ്മക്കുണ്ടോ കണ്ണു കാണാൻ പറുന്നള്ളൂ! അമ്മുമ്മ മരപ്പട്ടിയാണെന്നു വിചാരിച്ച് അപ്പപ്പനെ അടിയോടടി. അപ്പപ്പൻ വേദന കൊണ്ട് ഉച്ചത്തിൽ നിലവിളിക്കാൻ തുടങ്ങി. നിലവിളിക്കുന്ന ശബ്ദം കേട്ടപ്പോൾ അമ്മുമ്മക്ക് തോന്നി. "ഇത് മരപ്പട്ടിയുടെ സ്വരമല്ലല്ലോ. ഒരു മനുഷ്യന്റെ സ്വരം ആണല്ലോ?" അമ്മുമ്മ പുതപ്പു മാറ്റി നോക്കിയപ്പോൾ , അതാ പാവം അപ്പപ്പൻ അടി കൊണ്ട് അവശനായകിടക്കുന്നു. അമ്മുമ്മക്കും വിഷമമായി.

പിന്നീട് അവർ എല്ലാവർക്കും ചാമ്പങ്ങ കൊടുക്കാൻ തുടങ്ങി. കുട്ടികളുടെ സന്തോഷം കണ്ടപ്പോൾ അവർക്കും സന്തോഷം തോന്നി.

MUHAMMED ANSAM-9B

കേരളം



കേരളമാണ് എന്റെ നാട്
ദൈവത്തിൻ സ്വന്തമീ നാട്
പ്രകൃതി കനിഞ്ഞൊരീ മരങ്ങളും
പുഴകളും എല്ലാമെൻ നാടിൻ ഭംഗി
പച്ചപുതച്ചയി പാടങ്ങളും പിന്നെ
താമര പൂക്കൾ നിറഞ്ഞ കുളങ്ങളും
കേരള മണ്ണിനു സ്വന്തം
വീളഞ്ഞുനിൽക്കുന്ന സ്വർണ്ണക്കതിരുകൾ
കൊത്തിപ്പറക്കുന്ന പച്ചപ്പനംതത്ത
കുറുകി പറക്കുന്ന കിളികൾ തൻ
സംഗീതം കേട്ടു രസിക്കുന്നത് ഭംഗി
മാരിവിൽ ഭംഗിയും മയിലിന്റെ ആട്ടവും
നീയറിഞ്ഞൊരീ കേരള നാട്

ASHIN KRISHNA-9A

A PRAYER IN SPRING

**Oh, give us pleasure in the flowers to-day;
And give us not to think so far away
As the uncertain harvest; keep us here
all simply in the springing of the year**

**Oh, give us pleasure in the orchard white,
Like nothing else by day, like ghosts by night;
And make us happy in the happy bees,
the swarm dilating round the perfect trees.**

**And make us happy in the darting bird
That suddenly above the bees is heard,
The meteor that thrusts in with needle bill,
And off a blossom in mid air stands still.**

**For this is love and nothing else is love,
The which it is reserved for god above
To sanctify to what far ends he will,
but which it only needs that we fulfil.**

**HARI KRISHNAN-
9A**

Christ The Redeem



The Christ The Redeem is an art Deco statue of Jesus Christ in Rio De Janeiro in Brazil created by French Sculptor Paul Landowski and built by Brazilian engineer Heitor Da Silva Costa in collaboration with French engineer Albert Caquot. Romain sculptor Gheorghe Leonida fashioned the face of the Christ The Redeem. It is constructed between 1922 and 1931, the statue is 30 metres (98ft) high excluding its 8 metre (26ft) pedestal. The arms stretch 28 metres (92ft) wide. The statue weights 635 metric tons (625 long, 700 short tons) and it is located at the peak of the 700 metres (2300ft) Corovado mountain in the Tijuca forest National Park overlooking the city of Rio De Janeiro. A symbol of Christianity across the world, the statue had also become a cultural icon of both Rio De Janeiro in Brazil and it is listed as one of the new 7 wonders in the world. It is made of reinforced concrete and soapstone.

ANSAR.M.K-9A



PLAYER UNKNOWN'S BATTLE GROUNDS

Player Unknown's Battlegrounds is an online multiplayer battle royale developed and published by PUBG Corporation, a subsidiary of South Korean video game company Bluehole. The game is based on previous mods that were created by Brendan "PlayerUnknown" Greene for other games, inspired by the 2000 Japanese film Battle Royale, and expanded into a standalone game under Greene's creative direction. In the game, up to one hundred players parachute onto an island and scavenge for weapons and equipment to kill others while avoiding getting killed themselves. The available safe area of the game's map decreases in size over time, directing surviving players into tighter areas to force encounters. The last player or team standing wins the round.

MUHAMMED SINAN-9B

TAJ MAHAL



A Mughal emperor "**Shah Jahan**"(reigned from 1658) to house the tomb of his favourite wife, **Mumtaz Mahal** it also house the tomb of **shah jahan** himself. The tomb is the centre of 17 hectare(42acre) complex, which includes a mosque and a guest house and is set formal gardens bounded on three sides by a crenelled wall

ABHAY .P.M-9A

പിരിയുന്ന നോവ്



പിണങ്ങുമ്പോൾ കരുതുന്നു പിണങ്ങരുത് എന്ന്
അകലുമ്പോൾ അറിയുന്നു അകതാരിൻ ഉള്ളിൽ
അനുരാഗ മൊട്ടുകൾ വിരിയിച്ച വേളയിൽ
ആത്മാർത്ഥമായി ഉള്ള ആ നിമിഷത്തിനായ്
കാതോർത്തു മനസ്സൊന്ന് ഉറപ്പിച്ചു നിന്ന നാൾ
വിരഹത്തിൻ വേദന ഞാൻ അറിയുന്നു
ഒരിക്കലും കരുതാതെ പിരിയേണ്ടി വന്നു
ഒന്നും പറയാതെ തിരികെ നടന്നു
ഇപ്പോൾ കരുതുന്നത് ഒന്നുമാത്രം
പിണങ്ങാതെ ഇരുന്നെങ്കിൽ ഒന്നായിരുന്നെങ്കിൽ

ഒരു വാക്ക്

ആരോരുമാനിയൊരും അകതാരിൻ ഉള്ളിൽ

അതിശൂന്യ മോഹം ഉരുളുന്ന വേളയിൽ

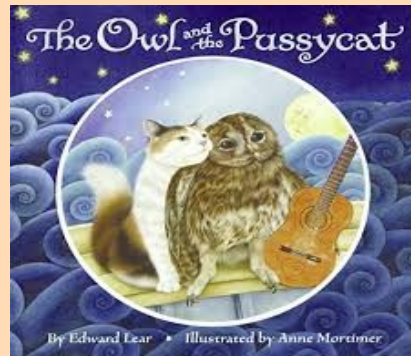
അജ്ഞാതമായുള്ള ആ നിമിഷത്തിനായ്

ആശങ്കകൾ എന്നിൽ പാകി അവൾക്കായ്

ഒരു വാക്ക് പറഞ്ഞോട്ടെ

അകലരുതേ നീ.....

NAJIL AHAMMED-9B



THE OWL AND THE PUSSY-CAT

The Owl and the Pussy-Cat, they are in a sea. In a beautiful pea green boat. They took some honey and some plenty of money. They wrapped up in a five pound note and the Owl looked up to the stars above in the sky. And the Owl started to sang with a small guitar.

“O lovely kitty, O kitty, my love,
What a beautiful kitty you are”

The kitty said to the owl,

“you elegant fowl, how charmingly sweet you sing!”

Oh! let us be married, the cat said. Too long we have trapped. But the Pussy-Cat asked a question to the owl, But what shall we do for a ring? They are sailed away, for a year and a day. Finally he is with a ring end of his nose. They get married on the sea. They are happy. They started dance by the light of the moon. On that time, they heard a huge sound, they look around, it was the sound of tsunami. When the tsunami appears the owl fly away and go. The pussy-cat is gone with the tsunami. The owl started to cry. And the owl get to die on the sea. The owl is gone to the deep of the sea. The pussy-cat and the owl was die on the sea.

മലയാളം

മലയാളം എന്നുമെൻ മാതൃഭാഷ

ജമഞ്ഞു പോലെ പൊഴിയുന്ന ഭാഷ

ആരും കൊതിച്ചിട്ടും സുന്ദര ഭാഷ

ആർക്കും പറഞ്ഞിടാം അരുമയാം ഭാഷ

പൂക്കൾ തൻ ഇതളുപോൽ മുദുലമി ഭാഷ

അറിവിൻറെ പാഠം തുറക്കുന്ന ഭാഷ

താരാട്ടുപാട്ടു പോലെ താളമായ് ഭാഷ

ഒഴുകുന്ന അരുവിതൻ കളകളും ഭാഷ

സംഗീത സാഗരം തീർക്കുമി ഭാഷ

കേരള മണ്ണിലെ മുത്താണീ ഭാഷ

മലയാളം വണങ്ങിടട്ടേ

കുന്ദിട്ടുനിന്നെ നമിച്ചിടട്ടെ

AMEEN SHINAN-9A

ഈഫൽ ഗോപുരം



ഫ്രാൻസിലെ പാരീസിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഇരുമ്പ് ഗോപുരമാണ് ഗോപുരം ഈ ഗോപുരം നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടത് 1857 മുതൽ 1889 വരെയാണ് 1879 മുതൽ 931 വരെ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ മനുഷ്യനിർമ്മിതവസ്തു എന്ന ബഹുമതി ഈ ഗോപുരത്തിന് സ്വന്തമായിരുന്നു

1889 ഫ്രണ്ട്സ് വിപ്ലവത്തിന്റെ നൂറാം വാർഷികത്തോടനുബന്ധിച്ച് നടത്തിയ ദർശനത്തിലാണ് ഗോപുരം ഉദ്ഘാടനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ടത്. ഇരുമ്പ് ചട്ടക്കൂട് 300.65 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ നിർമ്മിത നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഗോപുരത്തിന് 4 കാലുകൾ 1889.98 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വച്ച് യോജിക്കുന്നു. വിവിധ തലങ്ങളിലായി മൂന്ന് പ്ലാറ്റ് ഫോറങ്ങളും ഉണ്ട്. ഈ ലോകത്തിലെ പ്രധാന ഉപയോഗം വാഹന നിരീക്ഷണത്തി വേണ്ടിയാണ്.

NAVEEN.T.N

9 C



E football pro evaluation soccer (pes) 2020

E football pro evaluation soccer is a series of association foot ball simulation video game developed and released annually since (2001) it is being developed and published by (konami)it consists of eighteen main instalment and several spin-of style titles and it has seen released on many different plat forms it is her self a series of konami earlier

international superstar soccer and has been earlier released under different names before the name pro evaluation soccer was established world wide the series has consistently achieved consistently achieved critical and commercial success.

SARANG.K.K - 9B



ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻറെ പ്രവർത്തനവുമായി സഹകരിച്ച എല്ലാ പ്രിയ സുഹൃത്തുക്കൾക്കും
അധ്യാപകർക്കും ഹൃദയം നിറഞ്ഞ നന്ദി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്

PAVANDOOR H S S