

സെന്റ് അലോഷ്യസ് ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ കൊല്ലം



പ്രിൻസിപ്പാൾ
സന്തോഷ് കമാർ ഡി

ഹെഡ്മാസ്റ്റർ
സുജിത്ത് എ.റ്റി.

ഉപജില്ല
കൊല്ലം

വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ല
കൊല്ലം

റവന്യൂ ജില്ല
കൊല്ലം



ST.ALOYSIUS'

HIGHER SECONDARY SCHOOL,KOLLAM



“അൻപോടെ നയിച്ചാലും ദീപമ !
ജീവിതത്തിൽ
നിർവൃതിയാകും രത്നമകുടം ലഭിക്കുവാൻ”

(മുദ്രാവചനം ലാറ്റിൻ ഭാഷയിലാണ്,
വായിക്കേണ്ടത് : “ദൂക്ക് ലൂക്സ് ബെനീത്താ”)

അർത്ഥം: ദീപമേ ദയയോടെ നയിച്ചാലും (Lead kindly light)

പുസ്തകം: അറിവിന്റെ അടയാളം

കിരീടം: അധികാരം,സേവനം സൂജ്ഞിക്കുന്നു.

കുരിശ്: സ്നേഹം, ത്യാഗം ഇവയുടെ പ്രതീകം

നക്ഷത്രം: പ്രകാശം, വിദ്യ ഇവടെ കുറിക്കുന്നു.

എന്റെ വിദ്യാലയം

- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ രൂപതയും ദാരുതകത്തോലിക്കസഭയുടെ പിള്ളത്തൊട്ടിലുമായ കൊല്ലം രൂപതയിൽ ഐറിഷ് ക്രിസ്ത്യൻ ബ്രദേഴ്സ് 1896ൽ സ്ഥാപിച്ച സ്കൂൾ.

- ദേവദാസൻ അലോഷ്യസ് മരിയ ബെൻസിഗനാണ് 1900ൽ പണിത്തീർത്ത പുതിയ സ്കൂൾ കെട്ടിടം ആശീർവദിച്ചത്.

- ആദ്യകാലത്ത് സെന്റ് അലോഷ്യസ് ഇംഗ്ലീഷ് സ്കൂൾ എന്നാണ് അറിയപ്പെടിയത്.

- ഇപ്പോൾ കൊല്ലം രൂപതയുടെ കോർപ്പറേറ്റ് മാനേജ്മെന്റിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.



എന്റെ കേരളം

എന്റെ കേരളത്തിൽ പർവ്വതശിഖരങ്ങളും താഴ്വരകളും നദികളും കായലുകളും കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ പ്രകൃത്യാൽ അനുഗ്രഹിതമാണ്. എത്ര മനോഹരമായ ഭൂപ്രദേശമാണ് എന്റെ കേരളം. പ്രകൃതി കനിഞ്ഞു നൽകിയ സമ്പത്തും, അഴകും, അപൂർവതകളും കൊണ്ട് ദൈവത്തിന്റെ സ്വന്തം നാട് ആണ് എന്റെ നാട് പിന്നെ എന്റെ നാട്ടിൽ പക്ഷികളും, തോടുകളും, കുളങ്ങളും എന്നിവ നിറഞ്ഞതാണ് എന്റെ കേരളം . ഓണം എന്ന ഉൽസവം ആഘോഷമായി കൊണ്ടാടുന്ന നാടാണ് എന്റെ കേരളം. വിനോദ സഞ്ചാരികളെ ഏറെ ആകർഷിക്കുന്ന നാടാണ് എന്റെ കേരളം.



മഞ്ഞ്

മലയാള ഭാഷയുടെ സുകൃതം - എം.ടി.വാസുദേവൻനായർ.സ്നേഹികേകാനം സ്നേഹിക്കപ്പെടാനും കൊതിച്ച ഒരു പിടി മനുഷ്യരെ നമ്മുടെ മനസ്സിലേക്ക് തുറന്നുവിട്ട മലയാളത്തിന്റെ സർഗവസന്തം..

കാലത്തിന്റെ സങ്കീർണതകളും ജീവിതത്തിന്റെ സമസ്യകളും തന്റെ എഴുത്തിൽ പകർത്തിയ അതുല്യ പ്രതിഭ. എം.ടി.വാസുദേവൻനായരുടെ നോവലുകളിലിൽ പ്രണയസൗന്ദര്യം കൊണ്ട് ശ്രദ്ധേയമായ നോവലാണ് 'മഞ്ഞ്'. പ്രണയ മധുരവും വിരഹവേദനയും ഒരുപോലെ പകരുന്ന അനപമമായ നോവൽ.

വായുചിട്ടുള്ളതിൽവെച്ച് ഏറ്റവും പ്രിയപ്പെട്ടതും

എം.ടി.വാസുദേവൻനായർ എന്ന എഴുത്തുകാരനെ എനിക്ക് ഏറ്റവും പ്രിയപ്പെട്ടവനും ആക്കിത്തീർത്ത പുസ്തകം. അവ്യക്തതയിലെ വ്യക്തതയും അപൂർണ്ണതയിലെ പൂർണ്ണതയുമുള്ള ഒരു ഭാവഗാനം.. എത്ര പ്രദൃമായ ഭാഷയിലാണ് കഥാകാരൻ എഴുതിയിരിക്കുന്നത്? മഞ്ഞിന്റെ നൈർമല്യം പോലെ നൈനിറ്റാളിന്റെ മനോഹാരിത മുഴുവൻ ആവാഹിച്ച ആത്മാർത്ഥ കാത്തിരിപ്പിന്റെ കഥ പറയുന്ന നോവൽ.

മലയാളികളുടെ മനസ്സിലേക്കാണ് മഞ്ഞ് പെയ്തിറങ്ങിയത്. കാത്തിരിപ്പിന്റെ കഥയാണ് 'മഞ്ഞ്' എല്ലാവരും എന്തിനൊക്കെയോ വേണ്ടി കാത്തിരിക്കുന്നവരാണ്. ഒരാളിൽ മാത്രം ഒതുങ്ങി നിൽക്കുന്ന കാത്തിരിപ്പല്ല. സഞ്ചാരികളെ കാത്തിരിക്കുന്ന നൈനിറ്റാൾ,സുധീർ മിശ്രയെ കാത്തിരിക്കുന്ന വിമല,താൻ കണ്ടിട്ടില്ലാത്ത തന്റെ പിതാജിയെ കാത്തിരിക്കുന്ന തോണിക്കാരനായ ബുദ്ധു, ഒടുവിൽ രംഗബോധമില്ലാത്ത കോമാളിയായ മരണത്തെ കാത്തിരിക്കുന്ന സർദാർജി- തുടങ്ങി



എല്ലാ കഥാപാത്രങ്ങളും കാത്തിരിപ്പിന്റെ വ്യത്യസ്ത മുഖങ്ങളുമായി വായനക്കാരന്റെ മനസ്സിൽ സ്ഥാനം പിടിക്കുന്നു. ഒമ്പത് വർഷത്തെ കാത്തിരിപ്പാണ് 'മലയാളം- തന്റെ പ്രിയതമനെ, തന്റെ മനസ്സും ശരീരവും കവർന്ന സുധീർമിശ്രയെ. തന്റെ വിലപ്പെട്ടതെല്ലാം കവർന്നെടുത്ത് എങ്ങോ മറഞ്ഞ തന്റെ പ്രിയതമനെ തെല്ലും പരിഭവം ഇല്ലാതെ പരാതി ഇല്ലാതെ അവൾ കാത്തിരിക്കുന്നു. 'വരും... വരാതിരിക്കില്ല' എന്ന പ്രതീക്ഷയോടെ അവൾ കാത്തിരിക്കുന്നു.

“വരും... വരാതിരിക്കില്ല” എന്ന പ്രതീക്ഷയോടെ അവൾ കാത്തിരിക്കുന്നു. ചിരിച്ചു ചിന്തിപ്പിച്ചും നമ്മെ മഞ്ഞുകാലത്തിലൂടെ കുട്ടിക്കൊണ്ട് പോകുന്ന മറ്റൊരു കഥാപാത്രമാണ് സർദാർജി. “ഓ പരിഭ്രമ്കാൻ ഒന്നുമില്ല, വഴിയിൽ തടഞ്ഞു നിർത്തില്ല, പ്രേമലേഖനം എഴുതില്ല, ഒന്നും ചെയ്യില്ല, ഒരു ബന്ധവും സങ്കല്പിക്കാതെ വെറുതെ എനിക്കു നിങ്ങളെ ഇഷ്ടമാണ്” എന്നു പറഞ്ഞു തന്റെ പ്രണയം വിമലയോട് വെളിപ്പെടുത്തുന്ന ആ യാത്രക്കാരനോട് സഹതാപവും സ്നേഹവും തോന്നിപ്പോകും. മരണത്തിന് ഏതാനും ദിവസങ്ങൾ മാത്രം ബാക്കിയുള്ളപ്പോഴും വിമലയോട് തന്റെ ഇഷ്ടം തുറന്നു പറയുകയും അവൾക്കൊപ്പം ഒരു സായാഹ്ന സവാരിക്കായി കാത്തിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സർദാർജി. തോണിക്കാരനായ ബുദ്ധി കാത്തിരിക്കുന്നത് തന്റെ പിതാവായ ഖോരാ സാഹിബിനെയാണ്-- വെറുതെ...ഒന്ന് കണ്ടാൽ മതി... ദുരൈ നിന്നാണെങ്കിൽ പോലും. അച്ഛൻ മരിക്കാൻകാത്തിരിക്കുന്ന അമ്മയും കാമുകനും, തന്റെ സ്വന്തം ആവശ്യങ്ങൾക്കായി പണം കിട്ടുന്ന

മാർഗങ്ങൾ നോക്കിയിരിക്കുന്ന അനിയനും, അയലത്തുകാരന്റെ പ്രണയം പ്രതീക്ഷിച്ച അണിഞ്ഞൊരുങ്ങുന്ന അനുജത്തി. അങ്ങനെ നീളുന്ന കഥാപാത്രങ്ങളും അവരുടെ കാത്തിരിപ്പുകളും. ഓരോകാത്തിരുപ്പിനും അതിന്റെതായ ന്യായങ്ങളും ഉണ്ട്. ഈ ഒഴിവുകാലവും കടന്ന് പോയിട്ടും കാത്തിരിപ്പുകൾ പലതും ബാക്കിയാണ്.

തന്റെ കാവ്യാത്മക ശൈലിയിലൂടെ അതിമനോഹരമായ ഒരു ഭാവഗാനം പോലെ വായക്കാരിലേക്ക് ആഴ്ന്നിറങ്ങുന്ന നോവലാണ് മഞ്ഞ്. മനസ്സിന്റെ താഴ്വരകളിൽ മഞ്ഞുരുകി ഇറങ്ങുന്നപ്പോലെ ഒരു അനുഭവമാണ് ഓരോ വായനയിലും ഉണ്ടാകുന്നത്. വായന പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ അതിലെ കഥാപാത്രങ്ങൾ മാത്രമല്ല, മഞ്ഞ് മുടിക്കിടക്കുന്ന നൈനിറ്റാൾ തടാകവും മനസ്സിൽ തങ്ങിനിൽക്കുന്നു. നൈനി ദേവിക്ഷേത്രവും തടാകവും മാൾ റോഡും എല്ലാം മനസ്സിൽ പതിഞ്ഞുകിടക്കുന്ന ദൃശ്യങ്ങളാണ്. കാത്തിരിപ്പിന്റെ കഥ അവസാനിക്കുന്നില്ല. “വരും...വരാതിരിക്കില്ല”..... അതാണ് മഞ്ഞിന്റെ ഹൃദയ താളം.



പ്രകൃതിയിലെ ഫിബോനാച്ചി ശ്രേണികൾ

ഫിബോനാച്ചി ശ്രേണിക്ക് പ്രകൃതിയിലെ അനേകം പ്രതിഭാസങ്ങളുമായി ബന്ധമുണ്ട്. മിക്കവാറും പൂക്കളിൽ ഇതളുകളുടെ എണ്ണം ഫിബോനാച്ചി ശ്രേണിയിലെ സംഖ്യകളാണ്. സൂര്യകാന്തിപൂവിന്റെ പൂഷ്പങ്ങളുടെ വിന്യാസവും കൈതച്ചക്കയുടെ പുറത്തെ മുള്ളുകളുടെ വിന്യാസവും ചെടികളിലെ ഇലകളുടെ ക്രമീകരണവും ഈ ശ്രേണിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

താഴെ രേഖാചിത്രം നോക്കൂ. പൂവിന്റെ നടുവിൽ പൂഷ്പങ്ങളുടെ വിന്യാസത്തിൽ രണ്ടുതരത്തിലുള്ള സർപ്പിളങ്ങൾ കാണാം. ഒന്ന്-ഘടികാര സൂചി കുറങ്ങുന്ന ദിശയിലും മറ്റേത് എതിർ ദിശയിലും. എണ്ണിനോക്കിയാൽ ഒരു ദിശയിൽ ഉള്ളത് 21ഉം മറ്റേത് 34ഉം ആണെന്നു കാണാം. 21:34 എന്ന അനുപാതം ഫിബോനാച്ചി ശ്രേണിയിലെ തൊട്ടടുത്തുള്ള രണ്ടു സംഖ്യകൾ ആണല്ലോ.



മരങ്ങളുടെ വിലാപം

ഇവയാണ് നമ്മുടെ തണുത്ത
നമ്മുടെ ഉണക്കും ഉറക്കവും ജീവനും
ഇവയിലാണ്
എന്നാൽ നീ അറിയാനില്ലല്ലോ
തെങ്ങുകളുടെ മൂല്യം എന്താണെന്ന്
നീ അറിയാനില്ലല്ലോ
എന്തിനു നീ നശിപ്പിക്കുന്നു.

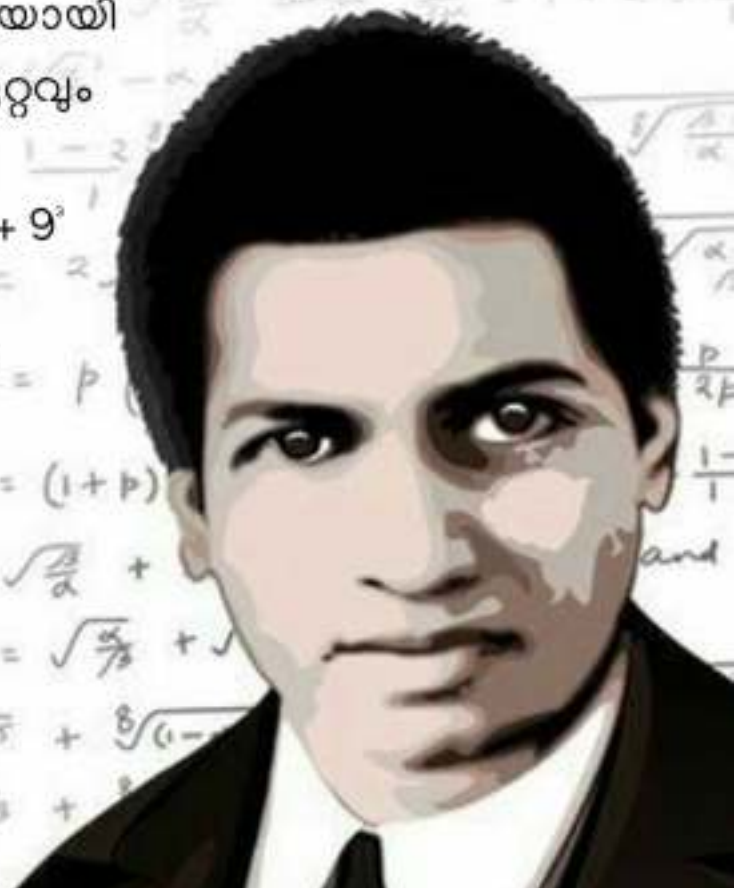
തെങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുമ്പോൾ
തെങ്ങുൾ വിലാപരേതാടെ കുറഞ്ഞത്
അപേക്ഷിക്കുന്നില്ലേ പ്രിയ മനുഷ്യാ
തെങ്ങളെ കൊല്ലരുതെ
ഈ കാര്യത്തിൽ
എവിടെ നിന്റെ മനുഷ്യത്വം
തെങ്ങളെ കൊന്ന് തള്ളിയാൽ
നിന്റെ വരും തലമുറയ്ക്ക്

രാമാനുജൻ സംഖ്യ

1729 എന്ന സംഖ്യ എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്. ഈ സംഖ്യയുടെ ചില സവിശേഷതകൾ രാമാനുജൻ അസൂഖമായി ഇംഗ്ലണ്ടിൽ ആശുപത്രിയിൽ കഴിയുന്ന സന്ദർഭത്തിലുണ്ടായ സംഭവമാണ് രാമാനുജൻ സംഖ്യയ്ക്കടിസ്ഥാനം. ഒരു ദിവസം ജി.എച്ച്.ഹാർഡി അദ്ദേഹത്തെ സന്ദർശിക്കാൻ പോയി. ഹാർഡി സഞ്ചരിച്ച കാറിന്റെ നമ്പർ 1729 ആയിരുന്നു. ഇതൊരു വിരസമായ സംഖ്യയാണെന്ന് ഹാർഡി പറഞ്ഞപ്പോൾ രാമാനുജൻ അദ്ദേഹത്തെ തിരുത്തി. 1729 വളരെ രസകരമായ പ്രത്യേകതയുള്ള സംഖ്യയാണെന്നാണ് രാമാനുജൻ അഭിപ്രായം. അങ്ങനെ എന്നല്ലേ? രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ ക്യൂബുകളുടെ തുകയായി രണ്ട് രീതിയിൽ എഴുതാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യയാണ് 1729.

$$1729 = 12^3 + 1^3 = 10^3 + 9^3$$

രാമാനുജൻ ഈ സംഖ്യയുടെ പ്രത്യേകത പറയുക മാത്രമല്ല അത്തരം സംഖ്യകൾ കണ്ടെത്താനുള്ള സൂത്രവാക്യങ്ങളും രൂപീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.



school kalotsavam
23-24




school sports day 23-24



Importance of Reading Books

Reading book is a good habit. It should be practised from childhood. Reading makes a full man .It also makes us an important citizen of the society .Books are very useful to us .There are many kinds of books ,the comic books, stories, quiz books etc... Books are our companions .we should read some good books .Good books increase our knowledge.

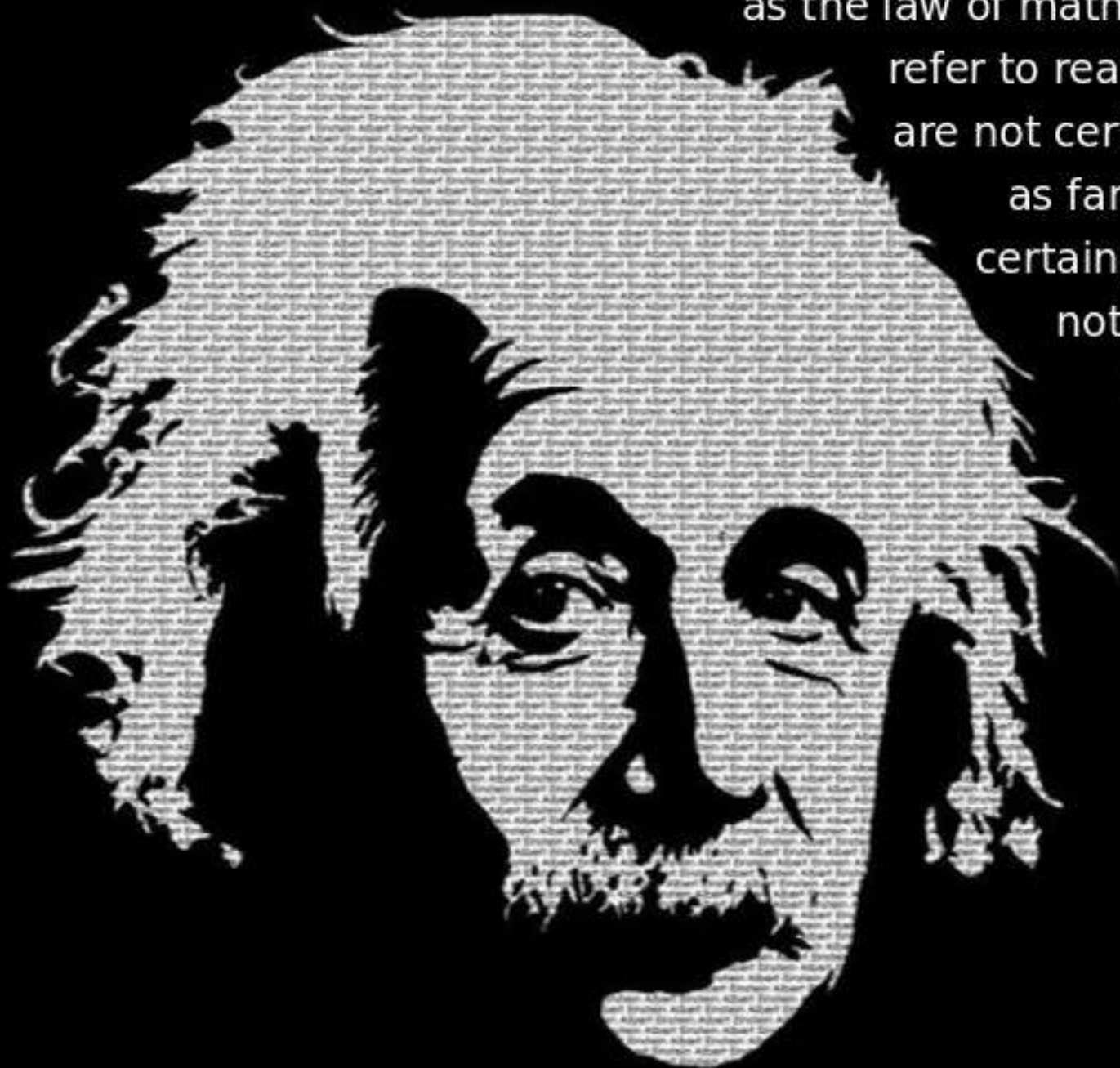
Books are a treasure house of knowledge .The habit of reading is also an occupation .Through books we can improve our language. Reading is an enjoyment .It ia a source of information. The reading is really informative. Reading is really a great gift. Most of the knowledge we get is from books. Books not only increase our knowledge but also help us to think better. We should develop the habit of reading from childhood.

A photograph showing a person sitting in a dimly lit room, reading a book. A lit candle is in the foreground, casting a warm glow. The background is dark, with some faint text visible on a wall or screen.


ALBERT EINSTEIN

The brilliant physicist and nobel laureate ALBERT EINSTEIN was born on march 14,1879 at germany.His greatest contribution was known as "EINSTEIN FIELD EQUATIONS".He said about the mathematics that "As far

as the law of mathematics refer to reality,they are not certain;and as far as they certain,they do not refer to reality".



BRANCHES OF BIOLOGY



Biology is the study of living things .biology is mainly divided into zoology and botany .Zoology is the study of animals. Botany is the study of plants.Even though botany and zoology is the main branches of biology,there are 25 minor branches for this science.

Virology

It is the study of viruses.

Anatomy

This the scientific study of living things.

Bio-physics

it concerns with the chemical processes that occur in living things.

Cytology

It is issue about how extremely low temperature effect living things.

Ecology

It concerns the relationships living thing have with one another and with their environment.

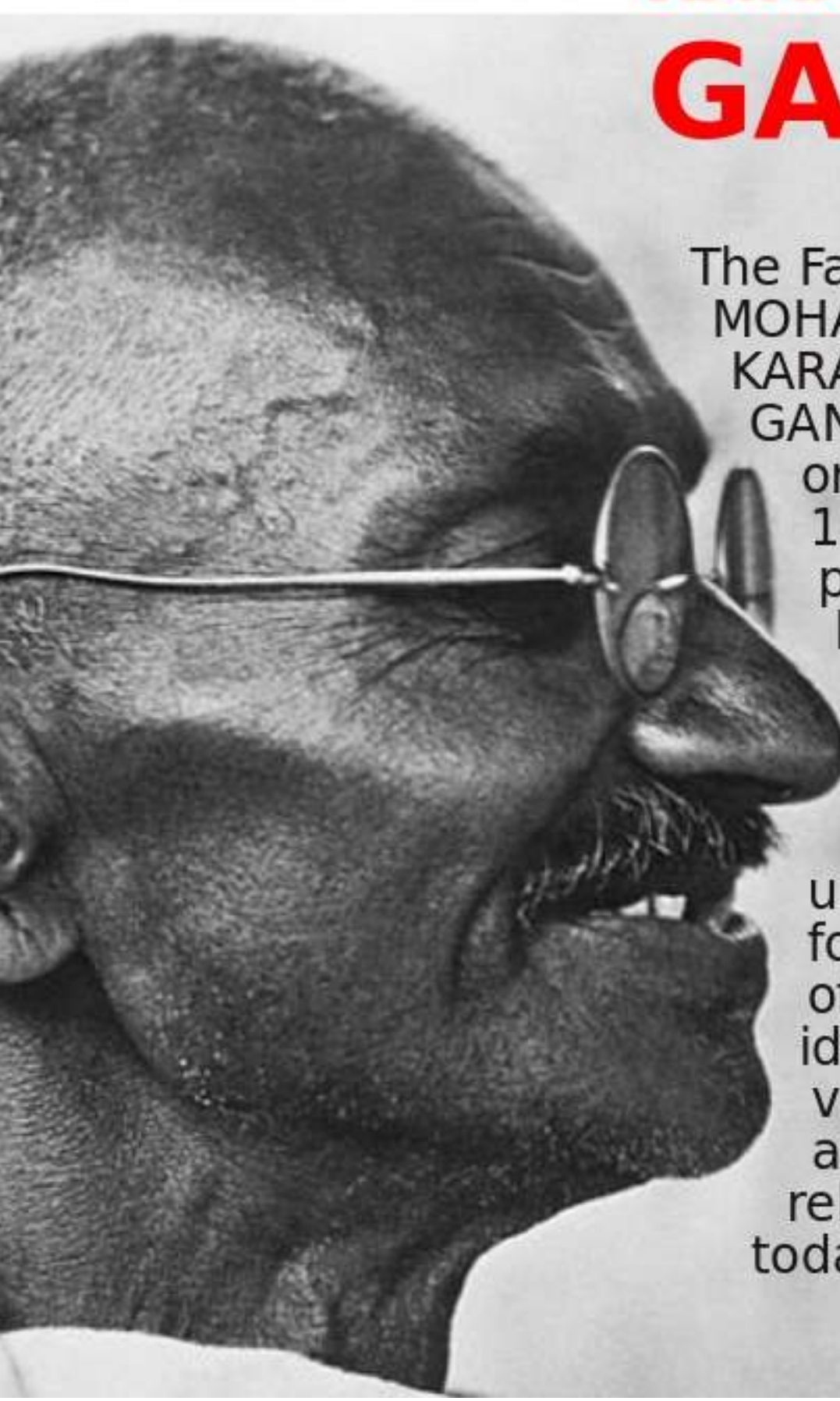
Embryology

It deals with the formation and development of new animals and plants from fertilization.

Entomology

It deals with the study of insects.

MOHANDAS KARAMCHAND GANDHI



The Father of Nation
MOHANDAS
KARAMCHAND
GANDHI was born
on 2nd october
1869.He was the
prominent
leader of
freedom
movement in
india.He used
non-violence
unique weapon
for the freedom
of india.His
ideals of non-
violence,truth
and peace are
relevant even
today.

SACHIN RAMESH TENDULKER

The famous indian cricketer SACHIN RAMESH TENDULKER was born on april 24th 1973. He was the former of indian cricketer and captain . He was the only player to have scored 100 international centuries. He played 664 international cricket, scoring 34,357 runs. He recieved many awards respectively. He was awarded Bharat Ratna, india's highest civilian award on 16 november, 2013.



NEYMAR

Neymar is an Brazilian world leading football player. He plays for Brazil National Team and the French club Paris Saint German his full name is 'NEYMAR DA SILVA SANTOR JUNIOR'. NEYMAR like many other football player in Brazil started off as a street footballer. He was born on 5 February 1992 in Brazil. His father was a professional footballer who helped him in. Taking the seriously so that he could become a professional NEYMAR joined the youth ranks at "FC SANTOS" when he was only 11 years old. At the time of Santos he scored one spectacular goal after another and his skill became awesome.

During the course of career he went on to become a permanent player. For the Brazil National Team and he helped his team to reach the semi final of the World cup in 2014 which was held in Brazil. Neymar scored the fastest goal in Olympic history for Brazil. He received World soccer young player of year in 2011.





1. Who invented the computer-**Charles Babbage**
2. Greek name after life- **Elysium**
3. Musical instrument used by the Greeks- **Lyre**
4. Who invented laptop- **Adam Osliorne**
5. The study of cancer is called- **Oncology**
6. The largest lizard in the world- **Komododragon**
7. Who is called the light of the world- **Jesus Christ**
8. Who is known as the father of English criticism-**John Dryden**
9. A citadel constructed on a lilly- **Acropolis**
10. which country in the world had the first woman prime minister- **Sri Lanka**
11. Who got the Nobel prize for economic- **Amartyasan**
12. Who got the Nobel prize for literature in 2018- **Svetlana Alexia**