



# സഫലം

(ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ)



2018-19



# ഉള്ളടക്കം

## മലയാളം

- ആശംസ-3
- സ്കൂൾ ചരിത്രം-4
- പ്രളയം-5
- കേരളം 2018 - 6

## ENGLISH

- Hard work(story)-7
- City of tobers-8
- Nandhita das-9
- O.Henry-9
- Time -10

## SCIENCE FICTION

- Solar system-11
- Mammoth mammal-12
- funny products-13

## HEALTH

- Importance of exercise-14

## CYBER WORLD

- Netiquette-15
- Global positioning system-16

## ഗണിതം മധ്യരം

- pi-17
- കാർട്ടൂൺ -18
- ഗണിതം രസകരം -19

## HINDI

- Premchand-20

## General

- social service and students-21
- Friend-22
- നന്ദി-23

## മാഗസിൻ എഡിറ്റർ

മനീഷ് മണിക്കട്ടൻ &  
ശ്രീഹരി.ജെ.പ്രകാശ്



## എഡിറ്റോറിയൽ ബോർഡ്

- അശ്വിൻ റ്റി.എസ്
- അക്ഷയ് മോഹൻ
- അഭിരാം എ.ആർ
- അഭിഷേക്.വി
- ആദിത്യൻ.എസ്
- കൃഷ്ണദാസ് ജി.എസ്
- പൃഥ്വി.എസ്.ഹരി
- അഭിനയ.എസ്.മുരളി
- ചിത്രലേഖ പി.എസ്
- ഹിമ ബി.എസ്
- ശിവദർശന.എസ്



# ആശംസ

അറിന്റെ വിസ്ഫോടനം  
എല്ലാ മേഖലകളിലും  
അനന്തമായ സാധ്യതകൾ



ഇറന്നതോടെ സ്കൂൾ തലത്തിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ഒരു മുഖ്യ  
ബോധന മാധ്യമമായി ഉയർന്നു. ഈ മേഖലയിൽ  
നമ്മുടെ കുട്ടികളെ പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനായി  
ആരംഭിച്ച 'ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്' മാതൃകാപരമായ  
പരിശീലനമാണ് നൽകിവരുന്നത്. 'സഫലം' എന്ന  
ഈ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിന് ഹൃദയം നിറഞ്ഞ  
ആശംസ നേരുന്നു.

ഹെഡ്മിസ്ട്രസ്  
ജയകുമാരി

# വിദ്യാലയത്തിന്റെ ലഘു ചരിത്രം



വാക്കനാടിന്റെ ഹൃദയത്തുടിപ്പായ ഈ വിദ്യാലയത്തിന് 130 വർഷത്തെ പഴക്കവുണ്ട്. ജനസാന്ദ്രതയേറിയതും എന്നാൽ വിദ്യാഭ്യാസപരമായി പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്നതുമായ പ്രദേശമായിരുന്നു ഇത്. നാട്ടുകാരുടെ സംഭാവനയായി ലഭിച്ച 70 സെന്റ് ഭൂമിയിൽ ആരംഭിച്ച ഈ വിദ്യാലയത്തിന് ഇന്ന് 3 ഏക്കർ 5 സെന്റ് വിസ്തൃതി ഉണ്ട്. തുടക്കത്തിൽ അഞ്ചാം ക്ലാസ് വരെ മാത്രം ഉണ്ടായിരുന്ന ഈ വിദ്യാലയത്തെ അപ്പർ ആക്കാൻ സ്ഥലം ഇഷ്ടദാനമായി നൽകി ഓല കെട്ടിടത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന സ്കൂളിന് നല്ല കെട്ടിടമുണ്ടാക്കാൻ ശ്രീ എൻ. നായരെപ്പോലുള്ളവർ വളരെ പണിപ്പെട്ട് ചെറുപാലക്കോട്ട് പിള്ള സാറിന്റെ സേവനവും എടുത്തു പറയേണ്ടതാണ്.

1965 ൽ സ്കൂൾ അപ്പർ പ്രൈമറിയായും 1982 ൽ ഹൈസ്കൂളായും ഉയർത്തി 2004 ഹയർസെക്കന്ററി ആയി ഉയർന്നു വളരെ പരിമിതമായ സാഹചര്യങ്ങളിലാണ് സ്കൂൾ അക്കാലങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിച്ചത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അന്നത്തെ എം.എൽ.എ ശ്രീ. ബി. രാഘവൻ അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രാദേശിക വികസന ഭണ്ടിൽ നിന്നും അനുവദിച്ച 60 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് നിർമ്മിച്ച ഇരുനില കെട്ടിടം 2011 ഒക്ടോബർ 2 ന് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തതോടെ വിദ്യാലയത്തിന്റെ മുഖച്ചായ മാറി. ഒരു നാടിന്റെ വികസനത്തിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട അളവുകോൽ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനം ആണല്ലോ. ഈ വിദ്യാലയത്തിന്റെ ഉയർച്ച നാടിന്റെ മുഖച്ചായ തന്നെ മാറ്റി. പ്രീ പ്രൈമറി മുതൽ പ്ലസ് ടു വരെ 513 കുട്ടികൾ പഠിക്കുന്നു. അധ്യാപക അനധ്യാപക ജീവനക്കാർ 37 പേരുണ്ട്. എസ്. എസ്. എൽ. സി. പ്ലസ് ടു പരീക്ഷകളിൽ എല്ലാവർക്കും അസൂയാവഹമായ വിജയം നേടുന്ന ഈ വിദ്യാലയം കഴിഞ്ഞ അധ്യയന വർഷം എസ്. എസ്. എൽ. സി പരീക്ഷയിൽ 100% വിജയം നേടി. പ്ലസ് ടു പരീക്ഷയിൽ 88% വിജയവും നേടിയ വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിലെ മെച്ചപ്പെട്ട നിലവാരം പുലർത്തുന്ന സ്കൂളാണിത്.

# മലയാള വിഭാഗം (സ്പെഷ്യൽ എഡിറ്റോറിയൽ)

## പ്രളയം



2018 ജൂലൈ-ഓഗസ്റ്റിൽ തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ കാലവർഷകാലത്ത് ഉയർന്ന അളവിൽ മഴ പെയ്തതിന്റെ ഫലമായാണ് 2018-ലെ കേരള വെള്ളപ്പൊക്ക ദുരന്തം സംഭവിച്ചത്. ശക്തമായ മഴയെത്തുടർന്ന് കേരളത്തിലെ മിക്ക ജില്ലകളിലും വെള്ളപ്പൊക്കവും മലയോര മേഖലകളിൽ ഉരുൾപൊട്ടലുമുണ്ടായി. അണക്കെട്ടുകളിൽ ജലനിരപ്പ് ഉയർന്നതോടെ അണക്കെട്ടുകളുടെ ഷട്ടറുകൾ തുറന്നുവിട്ടതാണ് വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന്റെ ആഘാതം വർദ്ധിക്കുവാൻ പ്രധാന കാരണമായതെന്ന ആരോപണം ഉയരുന്നുണ്ട്.

## രക്ഷാപ്രവർത്തനം

കേരളത്തിലുടനീളം സംസ്ഥാന പോലീസ് സേനയ്ക്കും അഗ്നി-രക്ഷാ സേനയ്ക്കും നാട്ടുകാർക്കും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കുമൊപ്പംചേർന്ന് വിവിധ സേനാവിഭാഗങ്ങളുടെ സൈനികർ രക്ഷാ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഭാഗഭാക്കായി. അടിയന്തര സാഹചര്യം മുൻനിർത്തി വ്യോമസേനയുടെ തിരുവനന്തപുരത്തേയും നാവികസേനയുടെ കൊച്ചിയിലേയും വിമാനത്താവളങ്ങൾ രക്ഷാ പ്രവർത്തനത്തിന് ഉടനടി തുറന്നു കൊടുക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയതായി കേന്ദ്ര പ്രതിരോധമന്ത്രി നിർമ്മലാ സീതാരാമൻ വ്യക്തമാക്കിയിരുന്നു. അതീവ ഗുരുതര സാഹചര്യമുണ്ടായിരുന്ന ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ സൈന്യം ജനങ്ങൾക്കു ആത്മവിശ്വാസം പകർന്നു. എല്ലാ സൈനിക വിഭാഗങ്ങളിൽനിന്നായും തീരസംരക്ഷണ സേനയിൽനിന്നുമായി വലിയൊരു സംവിധാനം കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചു. അതുപോലെതന്നെ തീര സംരക്ഷണ സേനയുടെ 42 ടീമുകൾ, 2 ഹെലികോപ്റ്ററുകൾ, 2 കപ്പലുകൾ എന്നിവ രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിലേർപ്പെട്ടു.







# കേരളം 2018

## മനുഷ്യപ്പറ്റ തെളിഞ്ഞ വർഷം

ഭാവികേരളം 2018 നെ ഓർമ്മിക്കുക അങ്ങനെയായിരിക്കും. അത്രയും സംഭവബഹുലവും വൈകാരികവുമായിരുന്നു മലയാളിക്ക് 2018. മഴ, മഞ്ചേശ്വരം മുതൽ പാറശാലവരെ, സഹ്യപർവതം മുതൽ അറബിക്കടൽ വരെ നിർത്താതെ പെയ്ത. 26 വർഷത്തിനുശേഷം ഇടുക്കി അണക്കെട്ടുതറന്നു. പിന്നാലെ സഹ്യപർവത മുകളിൽ നിറഞ്ഞുനിന്ന ഡാമുകളെല്ലാം തുറന്നുവിട്ടു. ആ വെള്ളമെല്ലാം പെരിയാറിലൂടെയും പമ്പയിലൂടെയും മറ്റ് 42 നദികളിലൂടെയും ഒഴുകിയെത്തി ആർത്തുപെയ്ത മഴയ്ക്കൊപ്പം ഇടനാട് നിറച്ചു. രക്ഷകരായത് നാട്ടുകാർ, സൈന്യം, മൽസ്യത്തൊഴിലാളികൾ. വെള്ളംനിറഞ്ഞ് ജലബോംബുകളായി മാറിയ മലനിരകൾ പൊട്ടിത്തെറിച്ചു.

ജനലക്ഷങ്ങൾ ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പുകളിൽ. പിന്നെ കണ്ടത് ഒരുമയുടെയും സഹാനുഭൂതിയുടെയും കാഴ്ചകൾ. ക്യാമ്പുകളിലേക്ക് സഹായം ഒഴുകിയെത്തി. ദിവസങ്ങൾ നീണ്ട പ്രളയത്തിൽ നഷ്ടമായത് 484 ജീവനുകൾ, 40000 കോടിയുടെ നഷ്ടമുണ്ടായെന്ന് സർക്കാർ കണക്ക്. കാർമോലങ്ങൾ നീങ്ങി. എവിടെയും പ്രതീക്ഷയുടെ കിരണങ്ങൾ. ദുരിതാശ്വാസക്യാമ്പുകളിൽ പൂവിളി, ഓണസദ്യ. പിന്നാലെ എത്തി വിവാദങ്ങൾ. നവകേരളനിർമ്മാണത്തിന് സർക്കാർ പദ്ധതി പ്രഖ്യാപിച്ചു. കൺസൾട്ടന്റുസിയായി കെപിഎംജിയെ നിയമിച്ചത് വിവാദമായി. 700 കോടിയുടെ യുഎഇ സഹായവാഗ്ദാനവും വിവാദമായി. കേന്ദ്രം സംസ്ഥാനത്തിനുള്ള സഹായം നിഷേധിക്കുന്നു എന്നായി .ആക്ഷേപം. സഹായംതേടി വിദേശത്തേക്കുള്ള മന്ത്രിമാരുടെ യാത്ര കേന്ദ്രം തടഞ്ഞു. മുഖ്യമന്ത്രിക്കുമാത്രം അനുമതി . ഒടുവിൽ 2304 കോടി രൂപ അധിക സഹായമായി കേന്ദ്രം നൽകി. ഇപ്പോഴും ധനസമാഹരണത്തിന് ശ്രമം തുടരുന്നു. പിരിച്ചെടുത്ത തുകപോലും അർഹതയിലേക്ക് എത്തിയില്ലെന്നും പരാതികൾ വ്യാപകം.

## ശബരിമലയിലെ യുവതീപ്രവേശനവിധിയും പ്രതിഷേധങ്ങളും....

ആഗസ്റ്റ് 15 ന് കയറിയ പ്രളയജലം ഒരാഴ്ച കൊണ്ട് അറബിക്കടലിൽ എത്തിയെങ്കിൽ ഒരു മാസത്തിനുശേഷം സെപ്റ്റംബർ 28 ന് മറ്റൊരു വലിയ പ്രതിസന്ധി തുടങ്ങുകയായിരുന്നു. ശബരിമലയിൽ യുവതികൾക്ക് പ്രവേശിക്കാമെന്ന് സുപ്രീം കോടതി വിധിച്ചു. ആർത്തവ അശുദ്ധിയും കോടതി റദ്ദാക്കി. ലിംഗനീതി ഉറപ്പാക്കുന്ന വിധി എന്ന തരത്തിലായിരുന്നു ആദ്യഘട്ടത്തിലെ പ്രതികരണങ്ങൾ. ഒപ്പം ആശയക്കുഴപ്പങ്ങളും പ്രകടമായി.





## English Section

### Hard work

(short story)

Once upon a time in Newyorkthere lived a mouse. She had four childrens. There name was Oinky , Woinky, Roinky and PoinkyThey were very brave and smart in there teenage . When the became adults ,their mother asked them to find other shelters because the house was so small that they couldn't live together.

Oinky ,Woinky and Roinky made there house with straws very quickly,but Poinky worked hard to build his house .He built his house with bricks.One day a wolf saw them.The mice went to there shelters .but the wolf blew the houses made of straws .They were hopeless,then Poinky invited his brothers to his for protection .the wolf blew with all his strength ,but he couldn't blew the house made of bricks,the wolf went back. Afterwards they made their houses with bricks. They lived happily without threats.

Sreehari.j.prakash

# CITY OF TOBORS (Novel)

After the second world war the rule of the humans fell and a new power came to position which was called as the the tobors. The tobors were ruling over slaves called as nems and nemows each day nems and nemows had to go to a factory and sit in front of a computer and ask questions to it and the tobors will get more information about the things in the nems and the nemows brain.

[The nems and the nemows are going to work a tobor is there counting the nems and nemows]

Tobor: [counting back words] 11,10,9,8,7, [and suddenly stopped] stop !  
[he stopped by seeing a nemow holding her baby] you are not allowed take your child to work [ he said in acold voice]

Nemow: Please allow me to take her with me I am sure that I will work hard .

Tobor :You are not allowed to carry it .

Nemow: Please don't say this please .

Tobor : You cannot do that it is not allowed put it anywhere except for the  
[The we nemow left her child and went to the factory another nem called as Jake got very angry by seeing this]

Jake : Today I will surely ask about the tobors to the computer [Jake asked about the tobors.

computer: No answer [ by seeing this they asked more about the tobors and his exploded.

Jake : [to all nems] ask about the tobors your computers cannot answrper this.  
[ they all asked about the nems and all their computers exploded.

Jake : speaking to his friends all of you must ask about the tobors  
tomorrow

friends: Ok we will [ they all asked what he said and all of their computers exploded]

Jake: Now is the rite chance to explore their base [By exploring their base jake found out that the tobors were actually robots and the nems were men and nemows were women after the world war the robots took the world and turned wemon andmen into their slaves.

Aswin T.S

(slightly adapted)

## Nanditha Das (biography)



Nandita das was born in Calcutta. Her poetry is filled with rich

humour, great imagery, and philosophical thoughts. While at collage, here poem 'stalemate' was published in an anthology by the poet's International organization , in 1991. The poem ' Newton's Law' is taken from here collection of poems colours of delight. She now lives in Banglore.

## O Henry

*O. Henry, pseudonym of William Sydney Porter,(1862-1910) was an American short story writer whose tales romanticized the life of ordinary people in New York City. His stories express the effect of coincidence on character through humour,grim or irony .They often have surprise endings ,whose become identifies with his name as the O .Henry twist .*



Sruthy.S

# Value of Time

- To realize the value of ONE YEAR ask a student who lost a grade. To realize the value of ONE MONTH ask a mother who gave birth to a premature baby.
- To realize the value of ONE WEEK ask the friends who are waiting to meet.
- To realize the value of ONE MINUTE ask the person who missed the train.
- To realize the value of ONE SECOND ask the person who just avoided an accident.
- To realize the value of ONE MILLI SECOND ask the person who won an silver medal in the Olympics.



Sivadarsana

## Science fiction

### Planets and their unique features

#### Mercury

A year on mercury takes 88 days .  
Mercury does not have any moons or rings.

#### Venus

Venus is often called earth's sister planet.  
Venus is second brightest object in night sky.

#### Earth

Earth is the only planet not named after God.  
it is the densest planet in the solar system.

#### Mars

Mars is the home to the tallest mountain in solar system.

Mars takes its name from Roman god of war.

#### Jupiter

The great red spot is huge storm on Jupiter.

Jupiter has the shortest day out of all planet.

i.e,nine hours fifty five minutes.

#### Saturn

Saturn is the flattest planet.

Saturn has 150 moons and smaller Moonlets.

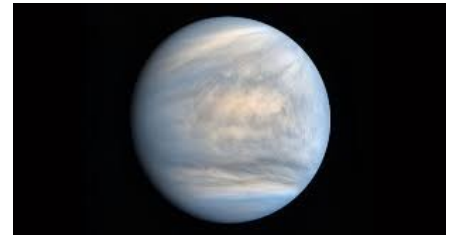
#### Uranus

Uranus is also called “ice giant” planet.

The brightest ring of Uranus is called epsilon ring.

#### Neptune

Neptune was named after the Roman god of sea.



## KRISHNADAS





## Mammoth mammal

The two species of elephants .African and Asian – the only members of the mammalian order proboscidea . The biggest African elephant is the largest land animal:An adult male may grow upto4m (13ft) tall and weigh as much as 7 tones. The trunk an extremely priceful. A mammoth has been found from Siberia laying under snow for several hundred years. They found 14 jene from it. A group of scientist are working to bring it in reality.



### Is turning birds into dinosaurs possible??

Creating the dino-chicken is just a scientific dream of jack horner;famous palenothologist and jurassic world adviser. He believes that turning birds into dinosaurs is not an impossible dream. By finding and turning on and off the genes which were responsible for turning legendary dinosaurs into everyday chickens,it just might be possible to create the dino-chicken. How can turning birds into dinosaurs improve our health? Even if you aren't keen on the idea of a dino-chicken,genetic,research,such as that done for dino-chicken,is opening up new doors to improving humans health .



Nayana P

# Funny products



1. Barium+Sodium+Sodium=Ba

+Na+Na=Banana

2. Oxygen+Radium+Nitrogen+Germanium=O

+Ra+n+Ge=Orange

3. Flourine+Iodine+Sulphur+Hydrogen=F+I+

S+H= Fish

4. Cobalt+Calcium+Cobalt+Lanthanum=Co+

Ca+Co+La=Cocacola



5. Sulphur+lithium+Celurium=S+Li+Ce=Slice

6. Oxygen+Nitrogen+Iodine+Oxygen+Nitroge

n=O+N+I+O+N=Onion

7. Lithium+Oxygen+nitrogen=Li +O+N

=Lion

## Health Education

### Importance of exercise

Increase blood circulation all over the body

Cardiac muscles becomes strong

Exchange of respiratory gases becomes more effective.

Vital capacity increases.

Stored fat is broken down thereby reduces obesity

More capillaries are formed in muscles.

Increase the efficiency of muscles.

Sweats more and so more waste is eliminated through sweat.



Akshay mohan

# Cyber world

## **Netiquette**

■ **Never copy illegally. As a responsible citizen it is our duty to ensure the safety of new ideas that can change our country.**

■ **never hack any private websites. Every body has a natural right to own their ideas.**



*Abhinaya murali*

# GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS)

*The Global Positioning System (GPS), originally GPS is a space based radio navigation system owned by the United States Government and operated by the United States Air Force. It is a global navigation satellite system that provides geo-location and time and information to a GPS receiver anywhere on or near the earth where there is an unobstructed line of sight to four or more GPS Satellite. The GPS project was launched by US on the basis of defence in 1973 for military . These are also known as European Positioning System, China's Navigation Satellite System.*



vivek

# ഗണിതം മധുരം

## Pi( $\pi$ )

**Pi**, in mathematics, the ratio of the circumference of a circle to its diameter. The symbol  $\pi$  was devised by British mathematician William Jones in 1706 to represent the ratio and was later popularized by Swiss mathematician Leonhard Euler. Because pi is irrational (not equal to the ratio of any two whole numbers), its digits do not repeat, and an approximation such as  $22/7$  is often used for everyday calculations. To 39 decimal places, pi is 3.141592653589793238462643383279502884197.

The Babylonians (c. 2000 bce) used 3.125 to approximate pi, a value they obtained by calculating the perimeter of a hexagon inscribed within a circle and assuming that the ratio of the hexagon's perimeter to the circle's circumference was  $24/25$ . The Rhind papyrus (c. 1650 bce) indicates that ancient Egyptians used a value of  $256/81$  or about 3.16045. Archimedes (c. 250 bce) took a major step forward by devising a method to obtain pi to any desired accuracy, given enough patience. By inscribing and circumscribing regular polygons about a circle to obtain upper and lower bounds, he obtained  $223/71 < \pi < 22/7$ , or an average value of about 3.1418. Archimedes also proved that the ratio of the area of a circle to the square of its radius is the same constant.

Over the ensuing centuries, Chinese, Indian, and Arab mathematicians extended the number of decimal places known through tedious calculations, rather than improvements on Archimedes' method. By the end of the 17th century, however, new methods of mathematical analysis in Europe provided improved ways of calculating pi involving infinite series. For example, Sir Isaac Newton used his binomial theorem to calculate 16 decimal places quickly. Early in the 20th century, the Indian mathematician Srinivasa Ramanujan developed exceptionally efficient ways of calculating pi that were later incorporated into computer algorithms. In the early 21st century, computers calculated pi to more than 13,300,000,000,000 decimal places, as well as its two-quadrillionth digit.

Pi occurs in various mathematical problems involving the lengths of arcs or other curves, the areas of ellipses, sectors, and other curved surfaces, and the volumes of many solids. It is also used in various formulas of physics and engineering to describe such periodic phenomena as the motion of pendulums, the vibration of strings, and alternating electric currents.



## Mathematic puzzles

➤  $148/296 + 35/10=1$

what is the speciality of this number? the numbers from 0-9 have been used.

➤ which is the largest number which can be made using 1 four times  
11raisae to 11

➤ one large box contains 6 small boxes each small boxes contains another 6 small boxes .what is the total number of boxes?

$$1 + (6 + [6 * 6])$$

43 boxes

Abhiram AR

*Did you know the full form  
of mathematics.....*

**MATHEMATICS**

**M-Multiplication**

**A-Addition**

**T-Temperature**

**H-Handling**

**E-Equal**

**M-Measuring**

**A-Angles**

**T-Time**

**I-International**

**C-Calculation**

**S-Substraction**

**Hima BS**

## HINDI SECTION

### प्रेमचंद

प्रेमचंद (३१ जुलाई १८८० - ८ अक्टूबर १९३६) हिन्दी और उर्दू के महानतम भारतीय लेखकों में से एक हैं। मूल नाम धनपत राय



श्रीवास्तव, प्रेमचंद को नवाब राय और मुंशी प्रेमचंद के नाम से भी जाना जाता है। उपन्यास के क्षेत्र में उनके योगदान को देखकर बंगाल के विख्यात उपन्यासकार शरतचंद्र चट्टोपाध्याय ने उन्हें उपन्यास सम्राट कहकर संबोधित किया था। प्रेमचंद ने हिन्दी कहानी और उपन्यास की एक ऐसी परंपरा का विकास किया जिसने पूरी सदी के साहित्य का मार्गदर्शन किया। आगामी एक पूरी पीढ़ी को गहराई तक प्रभावित कर प्रेमचंद ने साहित्य की यथार्थवादी परंपरा की नींव रखी। उनका लेखन हिन्दी साहित्य की एक ऐसी विरासत है जिसके बिना हिन्दी के विकास का अध्ययन अधूरा होगा। वे एक संवेदनशील लेखक, सचेत नागरिक, कुशल वक्ता तथा सुधी (विद्वान) संपादक थे। बीसवीं शती के पूर्वार्द्ध में, जब हिन्दी में तकनीकी सुविधाओं का अभाव था, उनका योगदान अतुलनीय है। प्रेमचंद के बाद जिन लोगों ने साहित्य को सामाजिक सरोकारों और प्रगतिशील मूल्यों के साथ आगे बढ़ाने का काम किया, उनमें यशपाल से लेकर मुक्तिबोध तक शामिल हैं।

Nayana P

## GENERAL SECTION

### Social Service&Students

**Man is a social animal. No man can live alone without depending on others. Every human being lead a social life. The give and take between the individual and the society is an inevitable part of human life.**

**Society provides most of the comforts we enjoy in life and we in turn are bound to do some work which is useful to the society. We are part of society and therefore,we can go to the villages and can render some help to the poor villagers. We can clean the roads and public places and teach the villagers about the importance of personal hygiene. Service done to man is service done to God. There are so many illiterate in the villagers. It is the duty of the students to teach the illiterate. History gives us so many examples of great personalities who develop their lives for the up liftment of the humanity. We should follow the foot prints of such great philanthropists to build a better tomorrow.**

**Anusha Satheeshan**

# FRIEND

***F***-Few

***R***-Relation

***I***-In

***E***-Earth

***N***-Never

***D***-Die



# നന്ദി...



'സഫലം' എന്ന ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ യാഥാർഥ്യമാക്കാൻ സഹായിച്ച ഓരോരുത്തർക്കും ഹൃദയം നിറഞ്ഞ കൃതജ്ഞത അറിയിക്കുന്നു.

എന്തിനപരി സർവ്വേശ്വരനും.....

ഷൈനി.ബി  
ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് മിസ്ട്രസ്



poster



- reuse
- reduce
- recycle

Plastic burning may cause cancer.



2018-19

