

From  
The Principal  
M.A.L.D. Govt. Arts & Science College  
GADWAL  
Jogulamba Gadwal District

To

Burdhapet Govt School,  
Head master,  
Gopinath (Gadwal)

Sir,

As part of our CBCS System, the Department of Computer Science is interested to extend voluntary service to your students. From our part, Sri V. Manoj Kumar., HEAD Dept. of Computer Science requesting you to give the permission to our student namely

A. Navitha BSc (MPCS) to teach computer skills to your students. It is for the sake of knowledge improvement to the students practically.

Thanking you sir,

Yours faithfully

*V. Manoj Kumar*  
PRINCIPAL

M.A.L.D. Govt. Degree College  
GADWAL - 509 125  
Jogulamba Gadwal Dist. (T.S.)

*V. Manoj Kumar*  
INCHARGE  
Dept. of Computer Science  
M.A.L.D. UG & PG College  
GADWAL.

*Sd/-*  
50/04/2022

Gazetted Head Master  
GOVT. HIGH SCHOOL  
BURDAPET, GADWAL-509 125  
Jogulamba Gadwal Dist.


From  
The Principal  
M.A.L.D. Govt. Arts & Science College  
GADWAL  
Jogulamba Gadwal District

To  
The Headmaster  
Govt (G) High School  
Jogulamba Gadwal

Sir,

As part of our CBCS System, the Department of Computer Science is interested to extend voluntary service to your students. From our part, Sri V. Manoj Kumar., HEAD Dept. of Computer Science requesting you to give the permission to our student namely P. Meenaleshi, MPCS-II<sup>nd</sup> Year, II<sup>th</sup> Sem to teach computer skills to your students. It is for the sake of knowledge improvement to the students practically.

Thanking you sir,

  
INCHARGE  
Dept. of Computer Science  
M.A.L.D. UG & PG College  
GADWAL.

Yours faithfully  
  
PRINCIPAL  
M.A.L.D. Govt. Arts & Science College  
GADWAL - 509 125

  
Gazetted Head Master  
Govt. (G) High School  
Jogulamba Gadwal Dist.

From  
The Principal  
M.A.L.D. Govt. Arts & Science College  
GADWAL  
Jogulamba Gadwal District

To The principal,  
Loyola High school,  
Jeeja.

Sir,

As part of our CBCS System, the Department of Computer Science is interested to extend voluntary service to your students. From our part, Sri V. Manoj Kumar., HEAD Dept. of Computer Science requesting you to give the permission to our student namely V. Sowmya, (BSCCMPES) 1<sup>st</sup> year to teach computer skills to your students. It is for the sake of knowledge improvement to the students practically.

Thanking you sir,

*V. Manoj Kumar.*  
INCHARGE

Dept. of Computer Science  
M.A.L.D. UG & PG College  
GADWAL

Yours faithfully

*V. Manoj Kumar.*  
PRINCIPAL

M.A.L.D. Govt. Arts & Science College  
GADWAL - 509 125

*V. Manoj Kumar.*  
PRINCIPAL  
LOYOLA SCHOOL OF  
LEARNING : JEEJA.

From  
The Principal  
M.A.L.D. Govt. Arts & Science College  
GADWAL  
Jogulamba Gadwal District

To  
The principal  
Sharada vidyanikethan High school  
Gadwal  
Jogulamba Gadwal Dist.

Sir,

As part of our CBCS System, the Department of Computer Science is interested to extend voluntary service to your students. From our part, Sri V. Manoj Kumar., HEAD Dept. of Computer Science requesting you to give the permission to our student namely K. Ravi Teja BSc (mpcs) 1<sup>st</sup> year to teach computer skills to your students. It is for the sake of knowledge improvement to the students practically.

Thanking you sir,

Sri V. Manoj Kumar.  
INCHARGE  
Dept. of Computer Science  
M.A.L.D. UG & PG College  
GADWAL.

Yours faithfully  
Sri V. Manoj Kumar.  
PRINCIPAL  
M.A.L.D. Govt. Arts & Science College  
GADWAL - 509 125

Sri V. Manoj Kumar.  
HEAD MASTER  
Sharada Vidyanikethan High School  
GADWAL - 509 125  
Jogulamba Gadwal Dist. (T.S.)



From  
The Principal  
M.A.L.D. Govt. Arts & Science College  
GADWAL  
Jogulamba Gadwal District

To

Z.P.H.S (Amarachinta)  
Amarachinta  
Waraparthi (Dist)

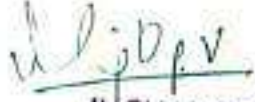
Sir,

As part of our CBCS System, the Department of Computer Science is interested to extend voluntary service to your students. From our part, Sri V. Manoj Kumar., HEAD Dept. of Computer Science requesting you to give the permission to our student namely Mahankali Pavana (Bsc /msec) Sem-II to teach computer skills to your students. It is for the sake of knowledge improvement to the students practically.

Thanking you sir,

Yours faithfully

  
HEAD MASTER  
Z.P.H.S AMARACHINTHA  
M.P. Amarachinta, Dist. Waraparthi

  
INCHARGE  
Dept. of Computer Science  
MALD. UG & PG College  
GADWAL.



Handwritten text on the left wall, possibly a motto or school rule, written in a script that appears to be Urdu or Arabic.

Government High School  
Physical (Medical)  
Social Science Practice (Industrial Hygiene)  
Compulsory



class



we see the status ROM

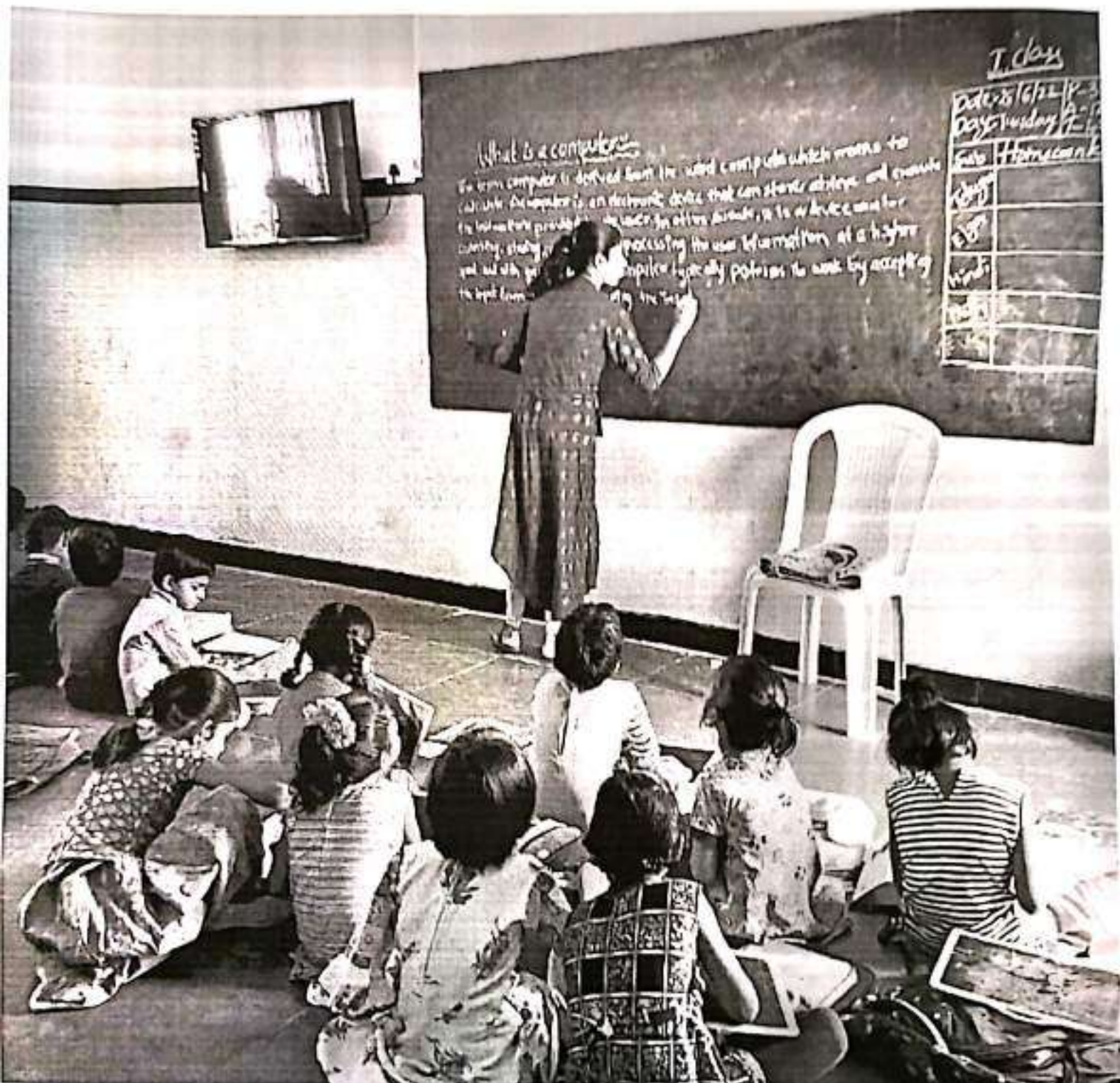
Basic Computer Skills

RAM :- Random Access Memory

ROM :- Read only Memory

AI QUAD CAMERA  
Shot by Naji

2022/07/07 11:47



### What is a computer?

The term computer is derived from the word compute which means to calculate. A computer is an electronic device that can store, retrieve and execute the instructions provided to it. In other words, it is a device used for counting, storing, processing the user information at a higher speed and with great accuracy. A computer typically performs its work by accepting the input from the user.

T. class	
Date: 25/10/21	P. 3
Day: Tuesday	P. 10
Sub: Home Science	
Topic: _____	
_____	
_____	
_____	
_____	
_____	





**M.A.L.D. GOVT. DEGREE COLLEGE: GADWAL**  
**JOGULAMBA GADWAL DISTRICT T.S.**  
AFFILIATED TO PALAMURU UNIVERSITY

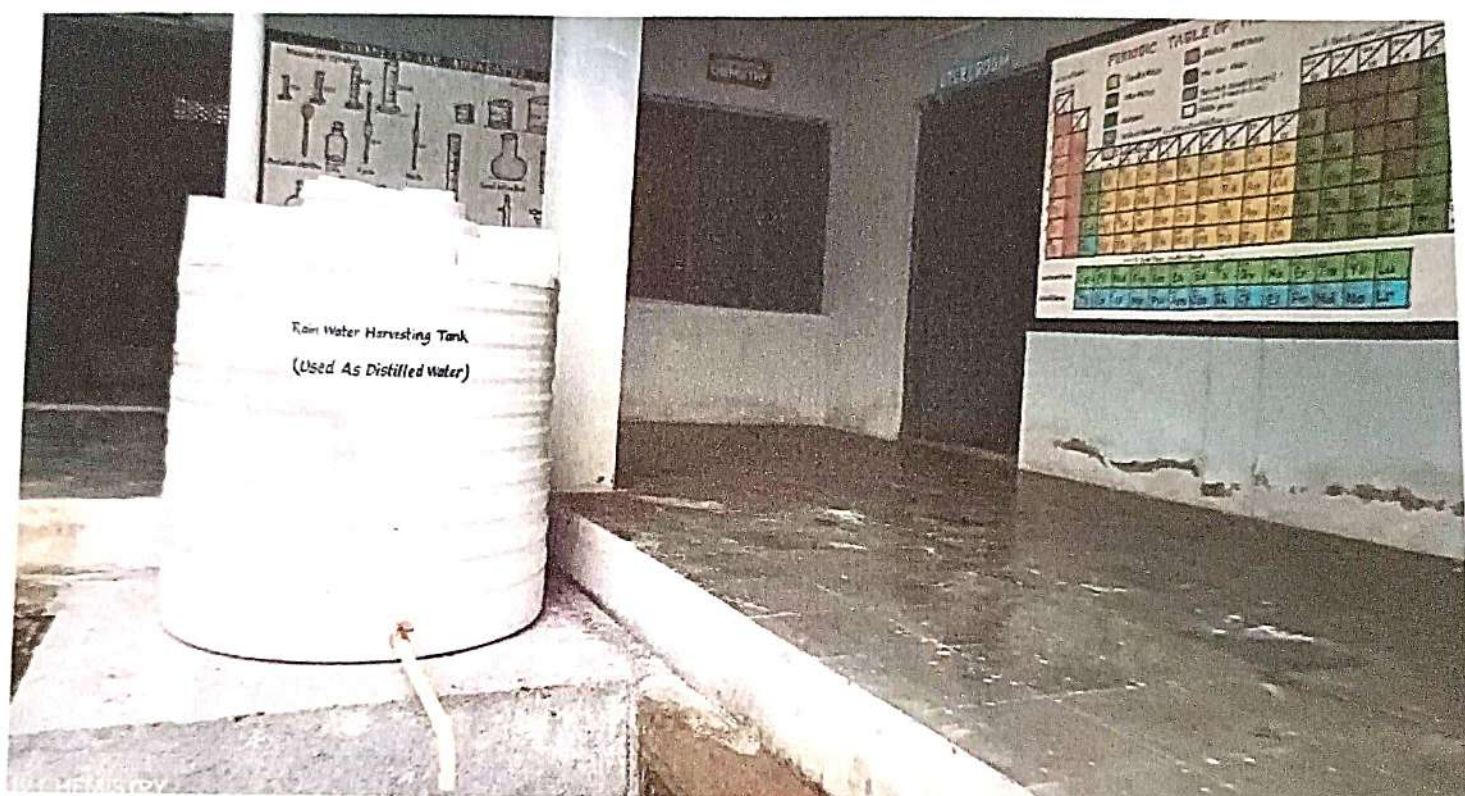


RE-ACCREDITED - 'B' BY NAAC

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

**BEST PRACTICE**

**RAIN WATER HARVESTING**



**Rain Water Harvesting**

**(Used As Distilled Water in Chemistry Lab)**

Department of Chemistry  
M.A.L.D. Govt. Arts & Science College  
GADWAL-509 125, M. Nagar Dist

## Rain Water Harvesting (Used As distilled water in chemistry Lab).

This is because rainwater is pure, distilled water evaporated from the sun - nothing else. However, when rain water falls from the sky, substances from the air and land melt into the rainwater. Fortunately, when rainwater soaks into the ground, it then becomes mineral water.

Roof top rainwater harvesting is the most common technique of rainwater harvesting for domestic consumption. In rural areas, this is most often done at small scale. It is a simple, low cost technique that requires minimum specific expertise or knowledge and offers many benefits. Rain water is collected on the roof and transported with gutters to a storage reservoir, where it provides water at the point of consumption or can be used for recharging a well or the aquifer. Rainwater harvesting can supplement water sources when they become scarce or are of low quality like brackish groundwaters or polluted surface water in the rainy season. However, rainwater quality may be affected by air pollution, animal

or bird droppings, insects, dirt and organic matter. Therefore regular maintenance (cleaning, repairs, etc.) as well as a treatment before water consumption (e.g. filtration or disinfection) are very important.

### Advantages

- \* Users can maintain and control themselves their systems without the need to rely on other members of the community.
- \* Local people can easily be trained to build RWH systems themselves. This reduces costs and encourages more participation, ownership and sustainability at community level.
- \* Rain water is better than other available & traditional sources.

### Disadvantages.

- \* Limited by the amount of rainfall and the size of the catchment area and storage reservoir.
- \* Supply is sensitive to droughts occurrence of long dry spells and droughts can cause water supply problems.
- \* The cost of rainwater catchment systems almost fully incurred during initial construction.

**M.A.L.D GOVERNMENT DEGREE COLLEGE, GADWAL**

**JOGULAMBA GADWAL DIST**

**TELANGANA STATE INDIA.**

# **TERMINOLOGY IN BOTANY**



**BY**

**CHINNI TEJASHWINI**

**B.SC BT.BZ E/M III YEAR**

**19-03-3024-342-002**

**BATCH: 2019-2022**

**Submitted to**

**DEPARTMENT OF BOTANY**

# IMPORTANT TERMINOLOGY IN THE BOTANY



<p>13/1/20 128) Embryo culture :- The culture of zygotic embryos of different developmental stages on nutrient medium is known as embryo culture.</p>	<p>called <u>anther culture</u>.</p>
<p>10/1/20 129) Nurse Tissue :- The filter paper pieces are placed aseptically on the surface of growing callus. The callus which supports the filter paper is known as Nurse tissue.</p>	<p>21/1/20 134) pollen culture / microspore culture :- in vitro culture of isolated pollen grains at microspore stage from early stages of flower bud is called pollen culture or microspore culture.</p>
<p>16/1/20 130) Single cell clone :- A callus tissue originates from a single cell is called as single cell clone.</p>	<p>22/1/20 135) Somatic Hybridisation :- The process of production of a hybrid plant by fusing the protoplasts of two distinct species is called somatic hybridisation.</p>
<p>17/1/20 131) protoplast culture :- the in vitro culture of isolated protoplasts in nutrient medium is called as protoplast culture.</p>	<p>23/1/20 136) parasexual hybridisation :- First somatic hybrid was developed by Peter Godson and his colleagues in tobacco. They called this process as parasexual hybridisation.</p>
<p>18/1/20 132) somaclonal variations :- The genetic variations found in the <u>in vitro</u> cultured cells are called as <u>somaclonal variations</u>.</p>	<p>24/1/20 137) Gymnosperm :- A group of plant that comprises those that have seeds unprotected by an ovary or fruit is known as <u>Gymnosperm</u>. example :- cycads, Ginkgo, conifers.</p>
<p>20/1/20 133) Anther &amp; pollen culture :- in vitro culture of flower buds of the appropriate developmental stage (contain immature anthers) to produce haploid plant is</p>	<p>25/1/20 138) Angiosperms :- Angiosperms are known as flowering</p>

are required in large concentrations. They are  $C, H, O, N, P, K, Ca, Mg, S$ .

7/4/22  
319) Micro nutrients :- These nutrients that are required in small concentrations. They are  $Fe, Zn, Cu, Mn, Mo, B, Cl$ .

8/4/22  
310) wheat :-  
Scientific Name :- *Triticum aestivum*  
Family :- Gramineae (Poaceae)

11/4/22  
311) Maize :-  
Scientific Name :- *Zea mays*  
Family :- Poaceae

12/4/22  
312) Bajra :-  
Scientific Name :- *Pennisetum glaucum*  
Family :- Poaceae

13/4/22  
313) Roasted millet [konjale] :-  
Scientific Name :- *Scleria italica*  
Family :- Poaceae

18/4/22  
314) ragi [finger millet] :-  
Scientific Name :- *Elysius corocana*  
Family :- Poaceae

19/4/22  
315) Bengal gram :-  
Scientific Name :- *Cicer arietinum*  
Family :- Leguminosae

20/4/22  
316) pigeon pea [Red gram] :-  
Botanical Name :- *Cajanus cajan*  
Family :- Leguminosae - Fabaceae

21/4/22  
317) soybean :-  
Scientific Name :- *Glycine max*  
Family :- Papf

22/4/22  
318) Garden pea :-  
Scientific Name :- *Pisum sativum ararata*  
Family :- Leguminosae

23/4/22  
319) Green gram :-  
Scientific Name :- *Vigna radiata*  
Family :- Leguminosae

25/4/22  
320) Black gram :-  
Scientific Name :- *Vigna mungo/Phaseolus mungo*  
Family :- Leguminosae

26/4/22  
321) Almonds :-  
Scientific Name :- *Prunus amygdalus*

Family :- Rosaceae

27/4/22  
322) Green Almonds (Pistach) :-  
Scientific Name :- *Pistacia vera*  
Family :- Anacardiaceae

28/4/22  
323) coconut :-  
Scientific Name :- *Cocos nucifera*  
Family :- Palms Arecaceae



*Botany Terminology on Notice Board*

*Staff with Student Tejashwini*

**M.A.L.D GOVERNMENT DEGREE COLLEGE, GADWAL**

**JOGULAMBA GADWAL DIST**

**TELANGANA STATE INDIA.**

# **TERMINOLOGY IN BOTANY**



**BY**

**CHINNI TEJASHWINI**

**B.SC BT.BZ E/M III YEAR**

**19-03-3024-342-002**

**BATCH: 2019-2022**

**Submitted to**

**DEPARTMENT OF BOTANY**



# Important Terminology in the BOTANY



22	25
<p>13/1/20 128) Embryoculture :- The culture of zygotic embryos at different developmental stages on nutrient medium is known as embryo culture.</p>	<p>called <u>anther culture</u>.</p>
<p>10/1/20 129) Nurse Tissue :- The filter paper pieces are placed aseptically on the surface of growing callus. The callus which supports the filter paper is known as Nurse tissue.</p>	<p>21/1/20 134) Pollen culture / microspore culture :- In vitro culture of isolated pollen grains at microspore stage from early stages of flower bud is called pollen culture or microspore culture.</p>
<p>16/1/20 130) Single cell clone :- A callus tissue originates from a single cell is called as single cell clone.</p>	<p>22/1/20 135) Somatic hybridisation :- The process of production of a hybrid plant by fusing the protoplasts of two distinct species is called somatic hybridisation.</p>
<p>17/1/20 131) Protoplast culture :- The in vitro culture is of isolated protoplasts in nutrient medium is called as protoplast culture.</p>	<p>23/1/20 136) Parasexual hybridisation :- First somatic hybrid was developed by Peter Godson and his colleagues in tobacco. They called this process as parasexual hybridisation.</p>
<p>18/1/20 132) Somaclonal variations :- The genetic variations found in the in vitro cultured cells are called as somaclonal variations.</p>	<p>24/1/20 137) Gymnosperm :- A group of plant that comprises those that have seeds unprotected by an ovary or fruit is known as gymnosperm. Example :- Cycada, Ginkgo, conifers.</p>
<p>20/1/20 133) Anther &amp; pollen culture :- In vitro culture of flower buds of the appropriate developmental stage (contain immature anthers) to produce haploid plant is</p>	<p>25/1/20 138) Angiosperms :- Angiosperms are known as flowering plants.</p>



Botany Terminology on Notice Board



Staff with Student Tejashwini

are required in large concentrations. They are  $C, H, O, N, P, K, Ca, Mg, S$ .

- 7/4/22  
319) Micro nutrients :- These nutrients that are required in small concentrations. They are  $Fe, Zn, Cu, Mn, Mo, B, Cl$ .
- 8/4/22  
310) Wheat :-  
Scientific Name :- *Triticum aestivum*  
Family :- Gramineae (Poaceae)
- 11/4/22  
311) Maize :-  
Scientific Name :- *Zea mays*  
Family :- Poaceae
- 12/4/22  
312) Bajra :-  
Scientific Name :- *Pennisetum glaucum*  
Family :- Poaceae
- 13/4/22  
313) Foxtail millet [Kodo millet] :-  
Scientific Name :- *Setaria italica*  
Family :- Poaceae
- 18/4/22  
314) Ragi [Finger millet] :-  
Scientific Name :- *Elysiene corocana*  
Family :- Poaceae

- 19/4/22  
315) Bengal gram :-  
Scientific Name :- *Cicer arietinum*  
Family :- Leguminosae
- 20/4/22  
316) Pigeon pea [Red gram] :-  
Botanical Name :- *Cajanus cajan*  
Family :- Leguminosae - Robaceae
- 21/4/22  
317) Soybean :-  
Scientific Name :- *Glycine max*  
Family :- Papil
- 22/4/22  
318) Garden pea :-  
Scientific Name :- *Pisum sativum* or *arvensis*  
Family :- Leguminosae
- 23/4/22  
319) Green gram :-  
Scientific Name :- *Vigna radiata*  
Family :- Leguminosae
- 25/4/22  
320) Black gram :-  
Scientific Name :- *Vigna mungo* / *Phaseolus mungo*  
Family :- Leguminosae
- 26/4/22  
321) Almonds :-  
Scientific Name :- *Prunus amygdalus*

- Family :- Rosaceae
- 27/4/22  
322) Green Almonds (Pistach) :-  
Scientific Name :- *Pistacia vera*  
Family :- Anacardiaceae
- 28/4/22  
323) Coconut :-  
Scientific Name :- *Cocos nucifera*  
Family :- Palms Anacardiaceae





# Botany Terminology

11/10/21

Carpel - Female Reproductive organ of a flower



MAND GOVT. Degree College  
Gadwal

Department of Telugu

"SOUND SIMULATIONS"

BEST PRACTICES \*

Name of The student: V. Soumya

Group: Bsc EM MPCs

Roll NO: 210330244681093

Name :- V. Sowmya

Class :- Degree 1<sup>st</sup> year

Roll NO :- 210330244681093

Group :- BSC (MPCs) EIM

## సడి సప్పులు (ధ్వని అనుకరణలు)

సడి సప్పులు అంటే, ధ్వని అనుకరణానికి అచ్చు తెలుసుటకుం.

సులభమైన సీట్లంగా కొన్ని కొన్ని ధ్వనులను వ్యక్తపరచుటకు కొన్నిసార్లు -  
లను పూర్వము నిర్ణయించారు. ఆ సభ్యులే తప్ప, ఇతరసభ్యులు ఆ భాషను  
వ్యక్తపరచలేవు.

- ఆక టకటా . . . గట్టయ్యేనా! పాడు
- ఆననన . . . ఎంతమని చేసేరు - యాడు
- అబ్బబబ్బ . . . ఈ బాధభరించలేను
- అమ్మమ్మ . . . ఆకలిక ఏర్చుకోలేను
- అయ్యయ్య . . . అంతయనికా ఇంతక్ష్మం
- అరే . . . కియగులపోయిందే
- ఆ య య . . . చాలాచాగుంది
- అ యి యి . . . ఇదేయూట
- ఉ యు యు . . . ఈ చల శుగలేను
- కు కు . . . చాలాఘోరం జరిగింది
- కు కణా . . . నిర్ముమందుతుంది
- కు కు . . . వొద్దుపోపిసింది
- కు కు . . . నయిలేకొడు
- కు కు . . . వారు దుపయస్కృతి
- కు కు . . . అంటూ దగ్గిరు



ಕವ ಕವ	... ನವ್ಯೋರು
ಕಯ ಕಯ	... ಉಯಾ ನವ್ಯೋರು
ಕಿ ಕಿ	... ನವ್ಯೋಯಾರುನಾರು
ಕಿವ ಕಿವ	... ಉಯಾತುನಾರುಯ ತಿರುಲು
ಕಿು ಕಿು	... ದುಕ್ಕುತಿರಿತರು
ಕಿರ ಕಿರ	... ಮಯಾ ರಥಂನುಡಿಬಿಂಕಿ
ಕಿಲ ಕಿಲ	... ನಿಧ್ವಿತಾ ಉಯಾರು ಪಿಲ್ಲು
ಕಿವ ಕಿವ	... ಯವುಯ ಕುಸ್ತುನಾರುಯ
ಕಿಮ ಕಿಮ	... ಮಯಾ ಪುಂಮಲರುಸ್ತುನಾರುಯ
ಕುರ ಕುರ	... ಮಯಾ ಕಿಲ್ಲುವಸ್ತುಂಜೆಯಿಡಿ ಅಭಯ
ಕುಕ್ಕು ಕುಕ್ಕು	... ನ ದಗ್ಗುತುನಾರು ಅಂತಯ್ಯ
ಕಿರ ಕಿರ	... ಪುಸ್ತುನಾರು ಪೆಯಿಡಿ?
ಕಿಲ ಕಿಲ	... ದುಕ್ಕುಲು ಸ್ತುಕ್ಕುಪೆಯಾಯ
ಕಿಣಿಲು ಕಿಣಿಲು	... ಅಯಾ ಅಚ್ಚಾತು ರಂಕೆಯೆಸಿಂಕಿ
ಗಿಲು ಗಿಲು	... ನಿರು(ಅಗಿರು)
ಗಿಣಿ ಗಿಣಿ	... ಮಯಾ ಗಿಲು ಯೊಗಿಂಕಿ
ಗಿರ ಗಿರ	... ಯೆಚ್ಚಿಮುಂಕಿಂಕಿ
ಗಿಂ ಗಿಂ	... ಉಯಾತುಯಾಂಕಿ ಬಟ್ಟು
ಗಿಣಿ ಗಿಣಿ	... ಮಯಾ ಯಯುಯಾಕಿಂಕಿ
ಗಿಳಿ ಗಿಳಿ	... ವನುಗು ನಿರು(ಅಗಿಂಕಿ)
ಗಿಲು ಗಿಲು	... ದುರುಗತ್ತೆಕ್ಕು
ಗಿಮ ಗಿಮ	... ಉಯಾಕುಂಕಿ ಗಿಡಿ
ಗಿಜಿ ಗಿಜಿ	... ಕಿಲ್ಲುಯಾಡೆಕ್ಕು

గిర గిర	...	కట్టాత్రప్పేడు
గిల గిల	...	ఆదేడు దొడ్డు
గిల గిల	...	అడింపేడు మల్లం
గుటు గుటు	...	ఉగ్గు త్రాగిడు
గుడు గుడు	...	అడుతుంది కుడుపులా
గుద గుద	...	అడింది అశూలం
గుయ గుయ	...	నరువకు
గుమ గుమ	...	అడిపోతున్నావే?
గుల గుల	...	అడింది కురులు
గిటు గిటు	...	మట్టెగత్రాగిడు
గిణ గిణ	...	అరుకోయ
పెటు పెటు	...	కొమ్మారిచేడు
పెళ పెళ	...	యిరిగింది చెట్టు
పొటు పొటు	...	కన్నీళ్లలాటాయి
పొల పొల	...	దుఃఖంపేడు
బగ బగ	...	మండింది పుండు
బెర బెర	...	వచ్చేయాల సుమా
బుగ బుగ	...	మంటనా పొగలేచింది
బురు బురు	...	మరి చెంబుము నీగింది
బుడి బుడి	...	విరుబలేప్పింది వగనాది
బుసు బుసు	...	పొంగిచ్చింది
బుసు బుసు	...	అడుతున్నాడు మేన్టీ
బెగ బెగ	...	కప్పులాట్టాయి

బాణుకు బాణుకు	•••	మంటూ రక్తింకకేరలు
మల మల	•••	మాధ్వి వారులో తీరగకు
యెలు యెలు	•••	ఎరుకాస్త్రింది
యెల యెల	•••	రత్నాలు వెరుస్త్రియలు
యెగు యెగు	•••	లాదే యొగుండువ్విరు
మొసి మొసి	•••	నప్పులతో వయరళిధరుదొవ్విరు
యెర యెర	•••	లాడుతుంది కుట్
యెర యెర	•••	లాడుతుంది ఒట్ట
రవ రవ	•••	లాడు గుజలల్లదాయి
రెడు రెడు	•••	లాడుతూ జంపా ఎగిరింది
లబ లబ	•••	నోటూ, నెత్తి కెట్టుకున్నరు
లబా లబా	•••	అని వద్దేరు
లక లక	•••	లాడుతూ వురుగులున్నాయి
లాట లాట	•••	కెట్టుకొంది కుకక
లాడు లాడు	•••	లాడిస్త్రిన్ను రిట్టో
వడు వడు	•••	వణకిపోయారు
యెక యెక	•••	లాడు తుందిలుల్ల
యెల యెల	•••	తనుకచచ్చేరు
యెల యెల	•••	వోయింది మామూలుఖి
గుల గుల	•••	నోళ్ళ కాగుతున్నాయి
యా యా యా	•••	అంటూ మామూలుచూత్రికి చేరేరు
చక చక	•••	దురుగత్తేరు
చటు చటు	•••	సేరాయి నుప్పుకాయలు

దమ దమ	••• లాడుతున్నారు చిన్నారు
నక నక	••• లాడుతున్నారు ఒకటికి డిల్లులు
ధగ ధగ	••• యెరుస్తున్నారు సూరనెడ
ధణ ధణ	••• లాడెవోయింది రణభణయి
నగు నగు	••• లాడుతుంది చరణం
నిగ నిగ	••• యెరుస్తుంది దుచ్చు
పక పక	••• నవ్వురుం ముంజెదికలు
పటు పటు	••• దుళ్లు కిరకలదు
పగు పగు	••• లాడుతుంది కురుపు
పళ పళ	••• ఎరిగింది అప్పురు
పిగు పిగు	••• లాడుతుంది భణయి



PRINCIPAL  
M.A.L.D. Govt. Arts & Science College  
GADWAL - 509 125

M.A.L.D GOVERNMENT DEGREE COLLEGE, GADWAL  
JOGULAMBA GADWAL DIST.  
TELANGANA STATE.

**M.A.L.D. GOVT. DEGREE COLLEGE - GADWAL**

**DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE**

**INNOVATIVE PRACTICES**

**BEST PRACTICES OF DEPT. OF POLITICAL SCIENCE  
ON  
DEMOCRATIC VALUES**



**INCHARGE**  
Department of Political Science  
MALD. GDC, Gadwal.



BEST PRACTICE

ON

AWARENESS ON INDIAN CONSTITUTION

" భారత రాజ్యాంగం పై అవగాహన "

పరిచయం :- భారత రాజ్యాంగం (వెబసాంట్) తెల్ల తల పేజీల అధ్యయనం రాజ్యాంగం. ఈ రాజ్యాంగాన్ని మన రాజ్యం పరిషత్ రూపొందించింది. ఈ రాజ్యాంగ పరిషత్ ఒక వైపు రాజ్యాంగాన్ని రాయడం, మరొక వైపు దేశానికి కానాల్సిన చట్టాలను రూపొందించి వైస్రాయిని పనిచేసింది. మన సుమారు 200 సం||లు (బ్రిటిష్ వారి పాలనలో స్టేట్స్, స్టాట్యూట్లను తీసుకుని) (బ్రిటిష్, వారి పరిణామాలను మనకు తెలుసుకుంటూ, రాజ్యాంగం ద్వారా అవగాహన - అంటే స్టేట్స్, స్టాట్యూట్లను సమర్థించి, వాటిని, మనం (వైస్రాయి - అధికారి) చేస్తుంది. ఇది మనం అనుభవించే రాజ్యాంగం రాజ్యాంగానికి సుమారు 2 సం||లు, 11 నెలలు, 18 గంటలు వచ్చింది. దీనికి 64 లక్ష రూపాయలు ఖర్చు చేశారు. అనేక రాజ్యాంగాన్ని రాయడానికి నాటి భారత సేకరించి సుమారు 40 లక్షల మంది ఉన్నారు. వారిందరినీ దృష్టిలో పెట్టుకొని రాజ్యాంగాన్ని రాయడానికి పైన ఆలచన సమయం వచ్చింది.

భారత రాజ్యాంగంలో 395 ఆర్టికల్స్, 32 భాగాలు రాజ్యాంగం అమలులోకి వచ్చినప్పుడు ఉన్నాయి, (వైస్రాయి 468 అవతరణలు, 12 ప్రైవేట్లను 25 భాగాలు ఉన్నాయి. భారత రాజ్యాంగం నిర్మించిన రాజ్యాంగాన్ని పరిశీలుతు - అనుసరించి మార్పులకు అవకాశం కల్పించిన విధానం చేసినది. భారత రాజ్యాంగాన్ని సవరించే అధికారం కేవలం భారత పార్లమెంట్ కే ఉంది.

భారత రాజ్యాంగం నిర్మించి, అమలు చేయడం, మొదలైన వాటిని అధికారులు అనుసరించి, అనుసరించు దిసార్మెంట్ ఆఫ్ పోలిటికల్ సైన్స్ ఆర్టికల్స్ లో innovative practice / Best practice లు భగంగా నిమగ్నంగా అవగాహన అందించుతుంది. ముఖ్యంగా కానాల్సిన B2C, MPC, MPES, M2C కేంద్రాల గా మార్చి అనేక వారికి అనేక ఆ అర్థులను భారత రాజ్యాంగం పై - అవగాహన కల్పించుతుంది. ఈ అవగాహన కల్పించేందుకు నిర్వహించడం వల్లనే సైన్స్ అనుసరించు వారిని సందేశాన్ని తెలుసుకుంటుంది. ఈ innovative practice లు భగంగా కల్పించారు (ఉన్నప్పుడు మరొకరు HOD డా||. 2. ప్రొఫెసర్ నామం - అధికారి) తెలుసుకుంటుంది.

DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE

BEST PRACTICE / INNOVATIVE



Dr. D. Sreepathi naidu HOD of dept. of political science is delivering speech on Awareness on Indian constitution for Science students, part of the innovative practice

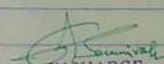
*D. Sreepathi Naidu*  
 INCHARGE  
 Department of Political Science  
 MALD. GDC, Gadwal.


*D. Sreepathi Naidu*  
 PRINCIPAL  
 M.A.L.D. GOVT. AITS & Science College  
 GADWAL - 509 125

## STUDENT PARTICIPATION LIST

S.NO.	ROLL NUMBER	STUDENT NAME	Group	Signature
1)	210330244681083	S. Sheethal	BSc (MPFS) <sup>2<sup>nd</sup> year</sup>	S. Sheethal
2)	20033024468044	Laxmi	BSc (MPFS) 3 <sup>rd</sup> year	Laxmi
3)	20033024468088	Y. Saha	BSc (MPFS) 3 <sup>rd</sup> year	Y. Saha
4)	20033024468007	J. padma	BSc (MPC) 2 <sup>nd</sup> year	J. padma
5)	20033024468074	K. Gayathri	BSc (MPC) 2 <sup>nd</sup> year	K. Gayathri
6)	20033024468074	Taleem	BSc (MPC) 3 <sup>rd</sup> year	Taleem
7)	20033024468074	C. Gayathri	BSc (MPC) 3 <sup>rd</sup> year	Gayathri
8)	20033024468023	K. Gowri	BSc (MPFS) 2 <sup>nd</sup> year	K. Gowri
9)	20033024468023	K. Rashi	BSc (MPFS) 2 <sup>nd</sup> year	K. Rashi
10)	20033024468001	A. Nikhitha	BSc (MPFS) 2 <sup>nd</sup> year	A. Nikhitha
11)	20033024468003	B. Maneesha	BSc (MPC) 2 <sup>nd</sup> year	B. Maneesha
12)	20033024468011	B. Rajeswari	BSc (MPC) 2 <sup>nd</sup> year	B. Rajeswari
13)	20033024468069	P. Varsha	BSc (MPC) 3 <sup>rd</sup> year	P. Varsha
14)	20033024468021	T. Maheshwari	BSc (MPC) 3 <sup>rd</sup> year	T. Maheshwari
15)	20033024468070	P. Vineeda	BSc (MPC) 3 <sup>rd</sup> year	P. Vineeda
16)	20033024468010	G. Neelanjali	BSc (MPC) 3 <sup>rd</sup> year	G. Neelanjali
17)	20033024468029	H. Aruna	BSc (MPC) 3 <sup>rd</sup> year	H. Aruna
18)	20033024468027	G. Sripoorna	BSc (MPC) 3 <sup>rd</sup> year	G. Sripoorna
19)	20033024468008	B. Preetha	BSc (MPC) 3 <sup>rd</sup> year	B. Preetha
20)	20033024468030	T. Sasi	BSc (MPC) 3 <sup>rd</sup> year	T. Sasi
21)	20033024468015	E. Manjula	BSc (MPC) 3 <sup>rd</sup> year	E. Manjula
22)	20033024468020	Jayasudha	BSc (MPC) 3 <sup>rd</sup> year	Jayasudha
23)	20033024468073	S. Scerna Srinivas	BSc (MPC)	S. Scerna Srinivas
24)	20033024468084	V. Ganesh	BSc (MPC)	V. Ganesh
25)	20033024468052	M.d. Rajib	BSc (MPC)	Rajib
26)	20033024468008	S. Uday Goud	BSc (MPC)	Udaygoud. S
27)	20033024468050	M.d. Musthaq	BSc (MPC)	Musthaq
28)	210330249081002	Multha	BSc (BTEZ)	Multha
29)	210330249081005	Sreya	BSc (BTEZ)	Sreya

S.NO.	ROLL NUMBER	STUDENT NAME	Group	SIGNATURE
30.	20033024129693	P. Gowdhan	B.A. H.E.P	Gowdhan
31	20033024129010	Laminaxya	B.A. (H.E.P)	Laminaxya

  
 INCHARGE  
 Department of Political Science  
 MALD. GDC, Gadwal.

  
 PRINCIPAL  
 M.A.L.D. Govt. Arts & Science College  
 GADWAL - 509 125

**M.A.L.D GOVT.DEGREE COLLEGE, GADWAL**

**JOGULAMBA GADWAL DIST.**

**TELANGANA STATE.**

**DEPARTMENT OF ZOOLOGY**



**BEST PRACTICES**



27, 6 - 2022.

TO

The Principal  
MALD GDC, Gadwal,  
JOGULAMBA gadwal.

Sub: Permission for the conducting of  
"Blood Grouping Test" organizing by  
Red Ribbon club reg. 27/6/22.

Respected sir

on the activity of Blood grouping  
Test organizing by Red Ribbon club for all  
MALD colleg students. Hence we request you  
to sir give permission for conducting Blood  
grouping Test. on the date of blood test is  
29/6/2022.

Thanking you sir,

permitted



PRINCIPAL

MALD GDC, ART & SCIENCE College  
GADWAL - 509 125

Red Ribbon club

Venkateswaramma

Rani

Suresh



Dept of zoology

INCHARGE

Dept. of zoology

MALD GDC, Gadwal College  
GADWAL - 509125

ప్రాథమిక విద్యా శిక్షణ - పుణ్యక్షేత్రం - పుణ్యక్షేత్రం - పుణ్యక్షేత్రం

27-6-2022

Gradwal.

Notice

All The MALD. Govt. Degree college student (B.A, B.com, BSC), informed that The programme of blood grouping Test organizing by "Reb Rebben club". So please attend and grand success of The programme.



Sl. No	Name	Matric No.	Group	Blood group	Sign
33	K. Kavayee	21033024121218	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	B+	K. Kavayee
34	Divya	210330241292085	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	B+	Divya
35	M. Rama	2103302412921004	B.Sc[BZC] 1 <sup>st</sup> year	B+	M. Rama
36	K. Chandraharan	210330241292201	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	O+	K. Chandraharan
37	M.D. Saravallab	210330241122011	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	O+	M.D. Saravallab
38	G. Madhavi	210330244051031	B.com[comp] 1 <sup>st</sup> year	A+	G. Madhavi
39	Rajalaxmi	210330244052019	B.com[comp] 1 <sup>st</sup> year	B+	Rajalaxmi
40	A. Pushpa	210330244052038	B.com[comp] 1 <sup>st</sup> year	B+	A. Pushpa
41	O. Mounika	210330241292086	B.M[HEP] 1 <sup>st</sup> year	A+	O. Mounika
42	Y. Sarala	210330241292370	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	O+	Y. Sarala
43	K. Deepthi	210330244051047	B.com[comp] 1 <sup>st</sup> year	O+	K. Deepthi
44	M. Anjali	210330241292236	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	O+	M. Anjali
45	Anitha	210330241292009	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	B+	Anitha
46	Pavithra	210330241292278	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	A+	Pavithra
47	G. Ramesh	Superident	-	B-	G. Ramesh
48	T. Suvama	210330241292351	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	B+	T. Suvama
49	D. Sushmitha	210330244051031	B.com[comp] 1 <sup>st</sup> year	B+	D. Sushmitha
50	D. Shiva Reddy	Lea. Sec. Coimbatore	-	B+	D. Shiva Reddy
51	T. Bhuvanabai	210330241122015	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	A+	T. Bhuvanabai
52	R. Peruka	210330244052082	B.Sc[BZC] 1 <sup>st</sup> year	B+	R. Peruka
53	H. Navasimbanu	Asst. Prof. of Commerce	-	O+	H. Navasimbanu
54	G. Shrinivasulu	OS	-	AB+	G. Shrinivasulu
55	M. Shireesha	20033024457011	B.Sc[MZC] 1 <sup>st</sup> year	B+	M. Shireesha
56	Tasleem	20033024457014	B.Sc[MZC] 1 <sup>st</sup> year	A+	Tasleem
57	G.T. Padma	Lect. in Economics	-	B+	G.T. Padma
58	Karmalakas	Attender	-	B+	Karmalakas
59	P. Adharsh	2247109297202	-	A+	P. Adharsh
60	K. Nagamaj	20033024445116	B.Sc[BZC] 1 <sup>st</sup> year	O+	K. Nagamaj
61	Chandna shekha	20033024457015	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	A+	Chandna shekha
62	Pushpa	Attender (Zoology)	-	A+	Pushpa
63	Ramesh	20033024366503	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	B+	Ramesh
64	M. Sai	210330241122004	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	B+	M. Sai

Sl. No	Name	Matric No.	Group	Blood group	Sign
65	R. Jayaraj	21033024444502	B.Sc[BZC] 1 <sup>st</sup> year	B+	R. Jayaraj
66	P.K. Sravanthi	210330244452001	B.Sc[BZC] 1 <sup>st</sup> year	A+	P.K. Sravanthi
67	R. Naveen	21033024457021	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	B+	R. Naveen
68	G. Mallesh	210330244051037	B.com[comp] 1 <sup>st</sup> year	A+	G. Mallesh
69	K. Ramakrishna	210330244991034	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	B+	K. Ramakrishna
70	M. Naveen	21033024422249	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	B+	M. Naveen
71	K. Venkatesh	210330244052032	B.com[comp] 1 <sup>st</sup> year	AB+	K. Venkatesh
72	T. Muniswamy	210330241292340	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	O+	T. Muniswamy
73	Madhulatha	210330244452053	B.Sc[BZC] 1 <sup>st</sup> year	O+	Madhulatha
74	Vishnu vardhan	21033024402057	B.com[comp] 1 <sup>st</sup> year	O+	Vishnu vardhan
75	G. Lashmi	20033024445531	B.Sc[BZC] 1 <sup>st</sup> year	A+	G. Lashmi
76	S. Krishnaveni	20033024445045	B.Sc[BZC] 1 <sup>st</sup> year	B+	S. Krishnaveni
77	Manojee	20033024429646	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	B+	Manojee
78	G. Navasimba	200330244570508	B.A[HEP] 1 <sup>st</sup> year	B+	G. Navasimba
79	G. Veeresh	210330244052020	B.com[comp] 1 <sup>st</sup> year	O+	G. Veeresh
80	G. Kranthi kumar	200330244052024	B.com[comp] 1 <sup>st</sup> year	B+	G. Kranthi kumar
81	G. Jagadish Reddy	NM - Teaching	MALO college	O+	G. Jagadish Reddy
82	Shanthi	20033024445582	B.Sc - II	AB+	Shanthi
83	B. Anitha	20033024444603	B.Sc[UG] II	O+	B. Anitha
84	Rechal teja	20033024445048	B.Sc I	O+	Rechal teja
85	D. Radhika	210330244452020	B.Sc III	B+	D. Radhika

Signature: *[Handwritten Signature]*  
 Date: 29/6/2022  
 Chief Superintendent  
 M.A.L. Govt. Arts & Science College  
 Gadag - 580 425  
 Principal: *[Handwritten Signature]*  
 M.A.L. Govt. Arts & Science College  
 Gadag - 580 425

MALD. Govt. Degree college - Gadwal.  
52  
Dept. of F. Zoology.



Blood Group Identification certificate distribution programme organising by Red Cross club



Dr. D. Sneepathi Naidu, principal distribution of Blood Group Identification certificates to students


## డిగ్రీ కళాశాలలో హెల్త్ క్లబ్ కార్యక్రమం

మన తెలంగాణ/గద్వాల ప్రతినిధి : స్థానిక మహారాణి ఆదిలక్ష్మి దేవమ్మ ప్రభుత్వ జూనియర్ కళాశాలలో హెల్త్ క్లబ్ ఆధ్వర్యంలో డిపార్ట్ మెంట్ ఆఫ్ జూవాలజీ ఆధ్వర్యంలో విద్యార్థులకు బ్లడ్ గ్రూప్ టెస్టింగు నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి కళాశాల ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ శ్రీపతి నాయుడు పాల్గొని మాట్లాడుతు బ్లడ్ గ్రూపు తెలుసుకోవడం వల్ల చాలా ఉపయోగాలు ఉన్నాయన్నారు. ఆత్యవసర సమయంలో రక్తదానం చేయటం, పాణా పాయ శ్లితిలో ఉన్న వారి రక్తాన్ని ఇవ్వడం వల్ల వారి ప్రాణాలను కాపాడగలుగుతామన్నారు. ప్రతి ఒక్కరు రక్తం గ్రూపు నమూనాలు తెలుసుకోవడంతో ఇతరుల ప్రాణాలు రక్షించగలమని విద్యార్థులకు వివరించారు. అనంతరం బ్లడ్ టెస్ట్ చేసుకున్న 96 మంది విద్యార్థులకు సర్టిఫికేట్ ను అందజేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో వైస్ ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ లవీన మంజులత, ఐక్య కో ఆర్డినేటర్ మనోజ్. హెల్త్ క్లబ్ కన్వీనర్. హరినాథ్, వేంకటేశ్వర్లు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

  
Academic Co-Ordinator  
MALD Govt. Degree College  
GADWAL - 3024



PRINCIPAL  
M.A.L.D. Govt. Arts & Science College  
GADWAL - 302125

  
INCHARGE  
Dept. of Zoology  
M.A.L.D. Govt. Degree College  
GADWAL - 302125

## రక్తదానము చేయు వ్యక్తి పాటించవలసిన నియమాలు

- ❖ రక్త దానము చేయు వ్యక్తి వయస్సు 16-60 సంవత్సరాల మధ్య ఉండవలెను
- ❖ ప్రతి మూడు నెలలకు ఒకసారి 250 ml రక్తాన్ని దానము చేయవచ్చు.
- ❖ ఆరోగ్యవంతమైన మానవుడు తన జీవితకాలంలో 168 సార్లు రక్తదానము చేయవచ్చు.
- ❖ ఒక వ్యక్తి సాధారణ బరువు కలిగి ఉండి ఎటువంటి దీర్ఘకాలిక వ్యాధులు లేనప్పుడు రక్తదానము చేయవచ్చు.
- ❖ ఆరోగ్యవంతమైన వ్యక్తి రక్త దానము చేయుట వలన తిరిగి 7 రోజులలో కొత్త రక్తము ఉత్పత్తి అయ్యి మరింత ఆరోగ్యవంతంగా ఉండవచ్చు.
- ❖ రక్త దానము చేయుటవలన ప్రాణాపాయ స్థితిలో ఉన్నవారికి కొత్త జీవితమును ఇవ్వవచ్చు.

---

**రక్త దానం చేయండి - ప్రాణదాతలు అవ్వండి**