

ಮೂಲವಿಜ್ಞಾನ

ಭಾಗ - 1

ತರಗತಿ

VI



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ತರಚೇತಿ ಸಮಿತಿ (SCERT) ಕರ್ನಾಟಕ
2016

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ಜನಗಣ ಮನ ಅಧಿನಾಯಕ ಜಯಹೇ
ಭಾರತ ಭಾಗ್ಯ ವಿಧಾತಾ
ಪಂಚಾಬ ಸಿಂಧು ಗುಜರಾತ ಮರಾಠ
ದ್ವಾರ್ವಿಡ ಉತ್ತರಲ ಬಂಗ
ವಿಂಧ್ಯ ಹಿಮಾಚಲ ಯಮುನಾ ಗಂಗಾ
ಉಚ್ಛರ ಜಲಧಿತರಂಗ
ತವಶುಭ ನಾಮೇ ಜಾಗೇ
ತವಶುಭ ಆಶಿಷ ಮಾಗೇ
ಗಾಹೇ ತವಜಯ ಗಾಥಾ
ಜನಗಣ ಮಂಗಲದಾಯಕ ಜಯಹೇ
ಭಾರತ ಭಾಗ್ಯವಿಧಾತಾ
ಜಯಹೇ ಜಯಹೇ ಜಯಹೇ
ಜಯ ಜಯ ಜಯ ಜಯಹೇ!

ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ

ಭಾರತವು ನನ್ನ ದೇಶ, ಭಾರತೀಯರಲ್ಲರೂ ನನ್ನ ಸಹೋದರ
ಸಹೋದರಿಯರು.

ನಾನು ನನ್ನ ದೇಶವನ್ನು ಪ್ರೀತಿಸುತ್ತೇನೆ. ಅದರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಾಗೂ
ವೈವಿಧ್ಯಪೂಣಿ ಪರಂಪರೆಗೆ ನಾನು ಹೆಮ್ಮೆ ಪಡುತ್ತೇನೆ.

ನಾನು ನನ್ನ ತಂದೆ ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಗುರುಹಿರಿಯರನ್ನು
ಗೌರವಿಸುತ್ತೇನೆ.

ನಾನು ನನ್ನ ದೇಶದ ಮತ್ತು ಜನತೆಯ ಕ್ಷೇಮ ಹಾಗೂ ಸಮೃದ್ಧಿಗಾಗಿ
ಸದಾ ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತೇನೆ.

State Council of Educational Research and Training (SCERT)
Poojappura, Thiruvananthapuram 695012, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in

e-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

First Edition: 2015, Reprint: 2016

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

ಶ್ರೀತಿಯ ಮಹಿಳೆ,

ಯಾವೆಲ್ಲ ದೃಶ್ಯಗಳನ್ನು ನಾವು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಕಾಣುತ್ತೇವೆ!

ಎಷ್ಟು ತರದ ಶಬ್ದಗಳನ್ನು ನಾವು ಕೇಳುತ್ತೇವೆ!

ಎಷ್ಟೇಷ್ಟು ಅನುಭವಗಳ ಮೂಲಕ ನಾವು ನಾಗುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಕಂಡೆದ್ದು ಕೇಳಿದ್ದು ಮತ್ತು ಅನುಭವಿಸಿದ್ದು ಏನು ಮತ್ತು ಹೇಗೆ ಎಂಬುದನ್ನು

ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಲಿಕೆ ಆರಂಭವಾಯಿತು.

ತರಗತಿಯ ನಾಲ್ಕು ಕೆಲಸೆಯೆಂಜಿನಿಯರಿ ಸೀಮಿತವಾದುದಲ್ಲ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಲಿಕೆ.

ಸಸ್ಯಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸೀರು, ಮೂಸು, ವಾಯು ಮೊದಲಾದು ಪುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಿ ಈ

ಮೊದಲೇ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರುವಿರಲ್ಲವೇ?

ಆ ನಿರೀಕ್ಷಣೆಯು ಇನ್ನು ಸೆರ್ಕ್ಯೂಲಿಟ್ ಟೆಲಪೆಬೀಎಕ್ಸಿಡೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಸಹಕಾರಿಯಾದ ಹಲವಾರು

ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಸ್ತಾಕದಲ್ಲಿ

ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಳ್ಳಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಬಲಪಡಿಸಲು ಕೆಲವು

ಸೂಚನೆಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ವಷ್ಟಿಗಾಗಿ ಬಿ.ಸಿ.ಟಿಯ ನಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಸರಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತಿಯೆಂದು ಪಾಠ್ಯಾಗದ ಕೆಳನೆಯಲ್ಲಿ ನಿಮಗೆ ಸ್ವತಃ ಕ್ಯಾರೀಟ್‌ಕೆಂಡು

ನಡೆಸಬಹುದಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಎಲ್ಲ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ.

ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಭಿರುಚಿಯಿರುವ ಒಂದು ಸಮಾಜವನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟಿಸಲು ನಿಮಗೆ ನಾಧ್ಯವಿದೆ.

ಶ್ರೀತಿ ಪ್ರಾಂತಕೆ,

ಡಾ. ಎ.ಎ. ಘಾತಿಮ

ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಎಸ್.ಸಿ.ಇ. ಆರ್.ಟಿ

Text book Development Team

Participants

Sanu P. K.

Senior Lecturer DIET Idukki

Manoj Kottakkal

GMUPS Kotakkal

Ilyaz Perimbalam

GVHSS Nellikooth

Edatt Vasudevan

AUPS Nellisserri

Serafin Pinhero

UPSA (Rtd)

GUPS Vellankallur

Sunandan T. P.

Akkara UPS Kavasseri

P. Vasudevan

VPAUPS Vilayil

Ajith kumar M

URC South, Thiruvananthapuram

Arun S. Nair

CHS Adakkakund

Muhammed Abdul Nazar K.

IT@school. kozhikode

Prathapan P.

AUPS Ezhuvanthala, North, Palakkad

Experts

Dr. Alaudeen M. Principal (Rtd) Govt. College Elerithatt.

Dr. S. Mohanan, Reader and Head (Rtd.)

Dept. of Physics University College, Thiruvananthapuram

Sebastian Lukose, University College, Thiruvananthapuram

Prof. Shivashankar Pillai, Head (Rtd) Dept. of Physics Womens College Thiruvananthapuram.

Paul P. I. Associate Prof, Mar Evanios College Thiruvananthapuram

Dr. N. Ratheesh Assistant professor S.N. College. Kollam

Artists

Musthajeeb E.C. MMETHS Melmuri Malappuram.

Noushad Vellalasseri, Ganapath AUPS Kizhisseri.

Muhammed Shameem, VAUPS Kavannur

Lohithakshan K. Assissi, Deaf School Malapparamb.

Vishwanathan P. DDE Thiroor

Kannada Version

Jayaram Rai,

GHSS Bellur

Raveendra Rai. K.

GUPS Siribagilu

Chandra Shekara A.N.

GWLPS Kumbla

Language Expert

Dr. Rathnakara Mallamoole

Asst. Professor, Govt. College, Kasaragod

Co - ordinator

Faisal Mavulladathil

Research officer, SCERT, Kerala

Academic Co -ordinator

Dr. Ancey Verghese

Research officer, SCERT, Kerala

ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ

| | | |
|---|-------------------|----|
| 1 | ಜೀವದ ಗೂಡು | 07 |
| 2 | ಬದಲಾವಣೆಯ ರಹಸ್ಯ | 17 |
| 3 | ಹೊವಿನಿಂದ ಹೊವಿಗೆ | 30 |
| 4 | ಚಲನೆಯೊಂದಿಗೆ | 45 |
| 5 | ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಆಹಾರ | 57 |

ಅನುಕೂಲಕ್ಷಾಗಿ ಕೆಲವು ಸಂಕೀರ್ತಗಳನ್ನು
ಈ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಲಿಕೆಗಾಗಿ
(ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ)



ಆಶಯ ಸ್ವಾಷ್ಟತೆಗಾಗಿ ICT ಯ ಸಾಧ್ಯತೆ

[IT@School Edubuntu ನ Applications → School Resource ನಲ್ಲಿ
ಲಭ್ಯವಿರುವವುಗಳು]



ಕಲಿಕೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಸಾಧನೆಗಳು



ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡೋಣ



ಮುಂದುವರಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು



ಜೀವದ ಗೂಡು

1



ಮಿನ್ನ ಮನೆಯ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಮನೋಹರವಾದ ಹೊದೋಟದಲ್ಲಿ ಹಾಡೊಂದನ್ನು ಗುನುಗುತ್ತಾ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಳು. ಪಕ್ಕನೆ ಪನೋ ಕೈಗೆ ಚುಚ್ಚಿತು. ಎಷ್ಟೊಂದು ನೋವು! ತನ್ನ ಕೈಯಲ್ಲಿರುವ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ ಚಿಕ್ಕ ಜೀವಿಯನ್ನು ಕಂಡಾಗ ಮಿನ್ನವಿಗೆ ಅಶ್ವಯು!

ಎಷ್ಟು ಚಿಕ್ಕ ಜೀವಿ!

ಇರುವೆಗಿಂತಲೂ ಚಿಕ್ಕದೇ!

ಎಷ್ಟೊಂದು ವಿಧದ ಸಸ್ಯಗಳು ಪ್ರಾಣಿಗಳೂ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿವೆ. ದೊಡ್ಡದು, ಸಣ್ಣದು, ವಿವಿಧ ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿರುವವುಗಳು, ವಿವಿಧ ಆಕಾರದವುಗಳು.....

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಗಾತ್ರಕ್ಕೆನುಸಾರವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಅರಂಭದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಜೀವಿಯೇ ಇರಲೆ.

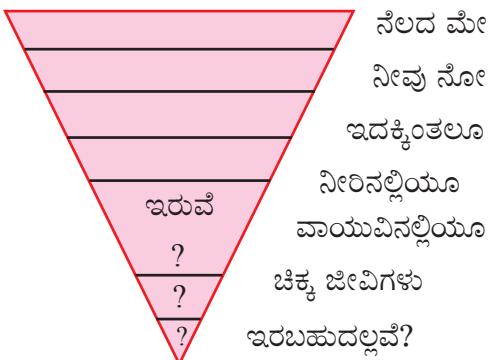
ಆಡು

ಆನೆ

ಒಂಟೆ

ಇರುವೆ

ಕುದುರೆ



ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣಲು
ನಮಗೆ ಭೂತಕನ್ನಡಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿದರೋ?
ಇರುವೆಯನ್ನು ಭೂತಕನ್ನಡಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ
ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

ಎಷ್ಟು ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ?

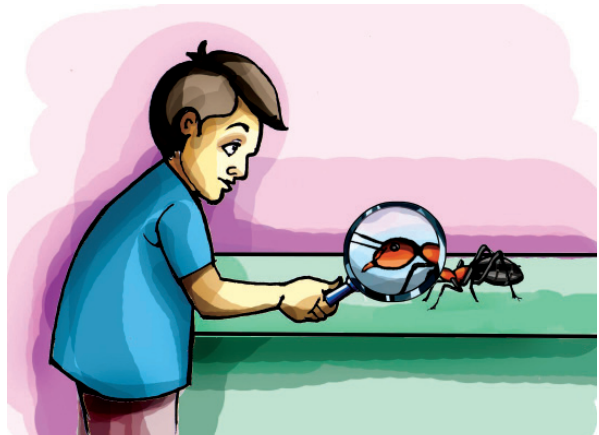
ಇರುವೆಗಿಂತ ಸಣ್ಣ ಜೀವಿಯನ್ನು ಭೂತಕನ್ನಡಿ

ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

ಬರಿಗಣ್ಣಿನಿಂದ ಕಾಣಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ
ಜೀವಿಗಳನ್ನು ನಾವು ಹೇಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ
ಮಾಡಬಹುದು.

ಎಷ್ಟು ಚಿಕ್ಕದು!

ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ.



ಮೈಕ್ರೋಸೈಕ್ಪೋ

ಬರಿಗಣ್ಣಿನಿಂದ ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿ
ಲ್ಲದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಮೈಕ್ರೋ
ಸೈಕ್ಪೋನ ಮೂಲಕ ನಮಗೆ
ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ.



ಅಗ್ರಹಿರುವ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳು :

ಮೈಕೋಸೈಟ್‌ಪೋ, ಸ್ಪೈಡ್‌, ಕವರ್ ಗ್ಲೂಸ್, ಬೈಫಿಲ್ಲು ಹಾಕಿ ಇಟ್ಟ ನೀರು.

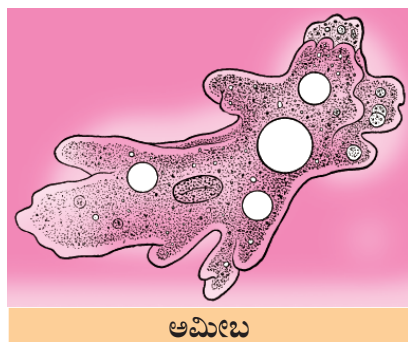
ವೆಂದಲೇ ತಯಾರಿಸಿದ ನೀರಿನ ಸ್ಯಾಂಪೋಲೋನಿಂದ ಒಂದು ಹನಿ ನೀರನ್ನು ಸ್ಪೈಡಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರು. ಕವರ್ ಗ್ಲೂಸ್ ಇಟ್ಟು ಮೈಕೋಸೈಟ್‌ಪಿನ ಮೂಲಕ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

ಎನೇನು ಕಾಣುತ್ತಿವೇ?

ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಣ್ಣ ಜೀವಿಗಳು ಕಾಣಿಸುತ್ತಿಲ್ಲವೇ?

ಅವುಗಳ ಚಿತ್ರವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಬಿಡಿಸಿರಿ.

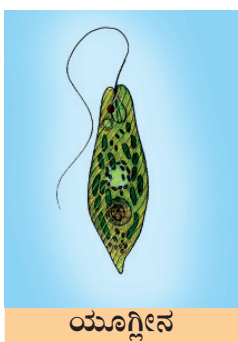
ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಜೀವಿಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲು ನಿಮಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆಯೇ?



ಅಮೋಬ್



ಪಾರ್ ಮೀಸಿಯಂ



ಯೂಗ್ಲೆನ್

ವೈರಸ್, ಬಾಕ್ಟೆರಿಯಾ ಎಂಬಿವುಗಳ ಕುರಿತು ನೀವು ಈ ಮೊದಲು ಕಲಿತ್ತಿರುವಿರಲ್ಲವೇ? ಅವುಗಳ ಹಾಗೆ ಈ ಜೀವಿಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳಾಗಿವೆ. ಬರಿಗಣ್ಣಿನಿಂದ ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ ಜೀವಿಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳಾಗಿವೆ.

ಜೀವದ ರಚನೆ

ಈ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಜೀವದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೆಲ್ಲವೂ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳ ಶರೀರವು ಯಾವುದರಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರಬಹುದು?

ಒಂದಿನ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ನೀರನ್ನ ಹೇಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು?

ನಿರೀಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಾಗ

- ಕೊಯ್ಲು ಮುಗಿದ ಗಡ್ಡೆಯಿಂದ ಬೈಫಿಲ್ಲು ಕೊಳಿತ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು.
- ತೋಡು, ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಬತ್ತಲು ಪ್ರಾರಂಭವಾದಾಗ, ಉಳಿದಿರುವ ನೀರು ಕೂಡಾ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ.
- ಒಂದು ಹಿಡಿ ಬೈಫಿಲ್ಲನ್ನು ಸಣ್ಣ ತುಂಡುಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ ನೀರಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಕುದಿಸಿರಿ. ಬಳಿಕ ನೀರನ್ನು ಸೋಸಿ ತೆಗೆದು ತಣಿಸಿರಿ. ನೀರು ಕಟ್ಟಿನಿತ್ತಿರುವ ಜಾಗದಿಂದ ಒಂದು ಚಮಚೆ ಮಲಿನ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಇದಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿ ಮೂರು ದಿನದ ಬಳಿಕ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಜೀವಿಯ ಶರೀರದ ಚಿಕ್ಕ ಘಟಕಗಳು

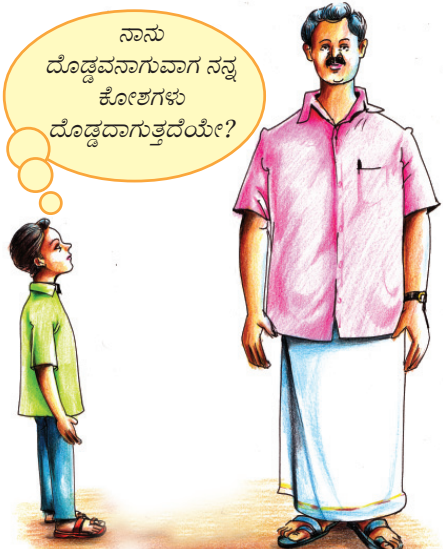
ಅನೇಕ ಚಿಕ್ಕ ಚಿಕ್ಕ ಘಟಕಗಳು ಸೇರಿ ಜೀವಿಯ ಶರೀರವು ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಒಂದು ಸ್ತ್ರೀ ಇರುವೆಯ ಶರೀರವು ಹಾಡು ಇಂತಹ ಸಾವಿರಾರು ಚಿಕ್ಕ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಜೀವಿಯ ಶರೀರವು ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಈ ಚಿಕ್ಕ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಕೋಶಗಳು (Cells) ಎಂದು ಕರೆಯುವರು. ಒಂದು ಕೋಶ ಮಾತ್ರವಿರುವ ಜೀವಿಗಳೂ ಇವೆ. ಇವುಗಳೇ ಏಕಕೋಶ ಜೀವಿಗಳು (Unicellular organisms)

ಅಮೀಬು, ಪಾರಮೀಸಿಯಂ, ಯೂಗ್ಲೀನಾ, ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ ಮೊದಲಾದವುಗಳು ಏಕಕೋಶ ಜೀವಿಗಳಾಗಿವೆ. ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕೋಶಗಳಿರುವ ಜೀವಿಗಳೇ ಬಹುಕೋಶ ಜೀವಿಗಳು (multicellular organisms) ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳು ಬಹುಕೋಶ ಜೀವಿಗಳಾಗಿವೆ.



IT@School Edubuntu ನಲ್ಲಿ School Resources ನ ಏಕಕೋಶ ಜೀವಿಗಳು ಎಂಬ ಭಾಗ ನೋಡುವಿರಲ್ಲವೇ?

ನೀವು ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿನ ಮೂಲಕ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿದ್ದು ಇಂತಹ ಏಕಕೋಶ ಜೀವಿಗಳನ್ನಾಗಿದೆ.



ಈ ಜೀವಿಗಳ ಶರೀರವು ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣಿಸದಷ್ಟು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರಲು ಮತ್ತು ಇರುವೆಯ ಶರೀರವು ಸ್ವಲ್ಪ ದೊಡ್ಡದಾಗಿರಲು ಕಾರಣವೇನಾಗಿರಬಹುದು?

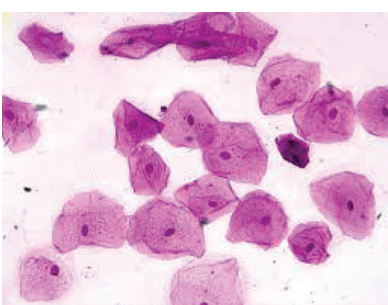
ಮನು ಬೆಳೆದು ದೊಡ್ಡದಾಗುವಾಗ ಶರೀರದ ಕೋಶಗಳು ದೊಡ್ಡದಾಗುತ್ತವೇಯೇ? ನಿಮ್ಮ ಉದ್ದೇಶ ಬರೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಇದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರಾಯಗಳಲ್ಲಿರುವ ಇಬ್ಬರ ಕೋಶಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡೋಣ.

ಅಗ್ರಹ್ಯವಿರುವ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳು : ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್, ಸ್ಕೈಡ್, ತುಳ್ಳವಾದ ನೀರು, ಮೆಥಿಲೊಬ್ಲೂ, ಸ್ಟೈನ್‌, 2 ಹೊಸ ಟೊತ್‌ ಬ್ರಾಂಕ್, ಕವರ್ ಗ್ಲಾಸ್.

ಒಬ್ಬ ಮನುವಿನ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾಪಕರ್ಮೀರ ಕೆನ್ನೆಯ ಒಳ ಮೈಯಿಂದ ತೆಗೆದ ಕೋಶಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ. ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡ ಜಿತ್ರಗಳು ಕೆಳಗೆ ಕಾಣುವಂತಿವೇಯೇ?

ಕೆನ್ನೆಯ ಒಳಭಾಗದಿಂದ(ಒಳಕೆನ್ನೆ) ಕೋಶಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ರೀತಿ



ಶುದ್ಧ ನೀರನ್ನು ಪರ್ಯಾಗಿಸಿ ಬಾಯಿಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆಯಿರಿ. ಒಂದು ಹೊಸ ಟೊತ್‌ ಬ್ರಾಂಕ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೆನ್ನೆಯ ಒಳಭಾಗವನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕೆಲೆಸಿರಿ. ಬ್ರಾಂಕ್‌ಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವ ಕೆನ್ನೆಯ ಚೆಮ್ಮದ ತುಳುಕುಗಳನ್ನು ಸ್ಕೈಡ್‌ನ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಹನಿ ನೀರಿಗೆ ವರಾಯಿಸಿರಿ. ಅದನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಹರಡಿದ ಬಳಿಕ ಅದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಹನಿ ಸ್ಕೈನ್‌ನ್ನು ಸೇರಿಸಿರಿ. ಕವರ್ ಗ್ಲಾಸಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿರಿ. ಸ್ಕೈಡನ್ನು ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್‌ನಲ್ಲಿಟ್ಟು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

- ಮಕ್ಕಳ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯರ ಒಳಕೆನ್ನೇಯ ಕೋಶದ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ವನಾದರೂ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸವಿದೆಯೇ? ನಿಮ್ಮ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಉಂಟಾಗಿರುವ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಹೊರಡಿ.
- ಕೋಶಗಳ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸವಾಗದೆ ಶರೀರವು ಹೇಗೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದುತ್ತದೆ?

ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿ ನಿಗಮನಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿರಿ.
ದೊಡ್ಡ ಮನೆ ಕಟ್ಟಲು ದೊಡ್ಡ ಇಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾ ಮನೆ ಕಟ್ಟಲು ಸ್ಥಾ ಇಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ನಾವು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತೇವೆಯೇ? ಹಾಗಾದರೆ ಮನೆಗಳ ಗಾತ್ರ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನಾಗಿರಬಹುದು?

ಇದರ ಅಧಾರದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಗಳ ಗಾತ್ರ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸಕ್ಕಿರುವ ಕಾರಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಹಲವು ತರದ ಕೋಶಗಳು

ಮನುಷ್ಯ ಶರೀರದ ಎಲ್ಲ ಕೋಶಗಳ ಆಕಾರ ಕೆನ್ನೇಯ ಒಳ ಮೈ ಕೋಶದಂತಿವೆಯೇ?

ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ.

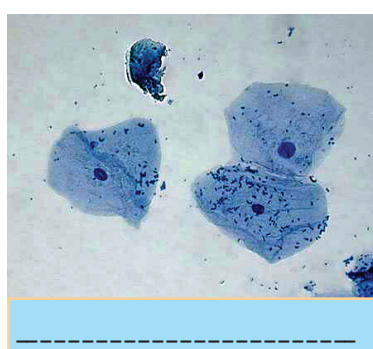
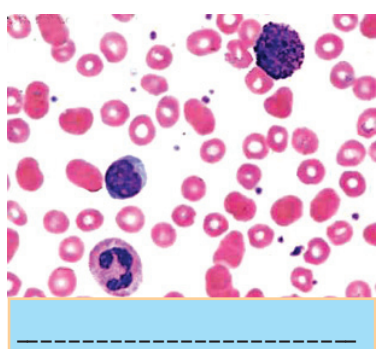
ಶಾಲಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಿಂದ ರಕ್ತಕೋಶದ ಸ್ಕ್ಯೂಡ್ ತೆಗೆದು ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿನಲ್ಲಿಟ್ಟು ನಿರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿರಿ. ಮೊದಲು ನೋಡಿದ ಕೆನ್ನೇಯ ಒಳ ಮೈಕ್ರೋಶದ ಆಕಾರವೇ ಈ ಕೋಶಗಳಿಗಿರುವುದು?

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕೋಶಗಳು ಯಾವುದರ ಕೋಶಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಬರೆಯಿರಿ?

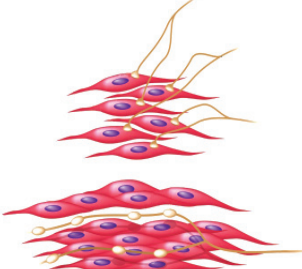


ಅದೆಷ್ಟು ಕೋಶಗಳು!

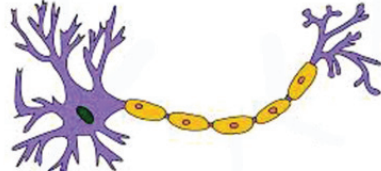
ಮನುಷ್ಯ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಲಕ್ಷ ಕೋಶ
ಕೋಶಗಳಿವೆಯಂತೆ! ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ಅನೇಯ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು
ಕೋಶಗಳಿರಬಹುದು!.



ಮನುಷ್ಯ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಹಲವು ವಿಧದ ಕೋಶಗಳಿವೆ.



ಪೇತಿಕೋಶ



ನರಕೋಶ

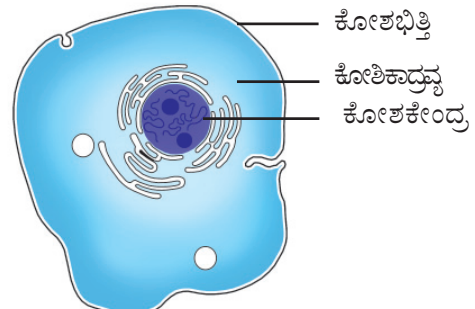
ಬಹುಕೋಶ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಇದೇ ರೀತಿಯ ವಿವಿಧ ತರದ ಕೋಶಗಳಿವೆ.

ಕೋಶದೊಳಗೆ

ಕೋಶಗಳ ವೈವಿಧ್ಯಗಳನ್ನು ನಾವು ಅಥವ ಮಾಡಿಕೊಂಡೆವಲ್ಲವೇ?

ಎಲ್ಲಾ ಕೋಶಗಳಿಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಕೆಲವು ಘಟಕಗಳಿವೆ.

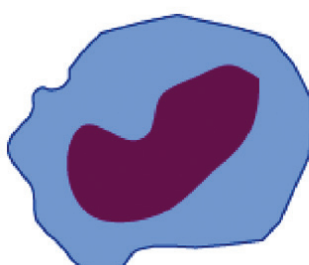
ಪ್ರಾಣಿಕೋಶದ ಬಿತ್ತುವನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿ ಕೋಶದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.



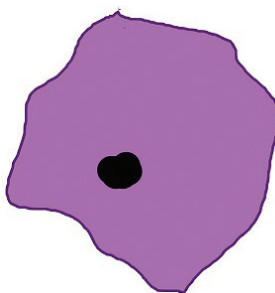
ಪ್ರಾಣಿಕೋಶ

ಕೋಶಕೆಂದ್ರ, ಕೋಶಿಕಾದ್ರವ್ಯ, ಕೋಶಭೀತಿ ಎಂಬಿವುಗಳು ಕೋಶದ ಕೆಲವು ಪ್ರಧಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿವೆ. ಕೋಶದ ಕೇಂದ್ರವೇ ಕೋಶಕೆಂದ್ರ. ಕೋಶದ ಆವರಣವೇ ಕೋಶಭೀತಿ. ಕೋಶಭೀತಿಯ ಒಳಗೆ ತುಂಬಿರುವ ದ್ರವಪದಾರ್ಥವು ಕೋಶಿಕಾದ್ರವ್ಯ.

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಬಿತ್ತಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುಕದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿರಿ. ಕೋಶದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.



ಬಿಳಿ ರಕ್ತಕಣ



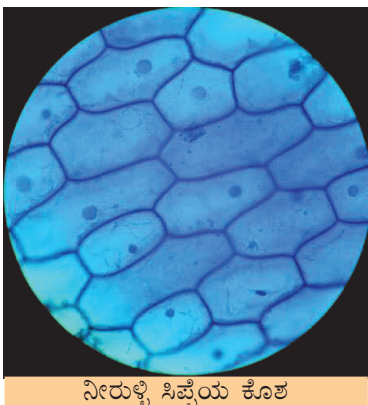
ಕೆನ್ಸೆಯ ಒಳಮೈ ಕೋಶ

ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶರೀರವು ಕೋಶಗಳಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ಎಂದು ನಾವು ತಿಳಿದುಕೊಂಡೆವು ಹಾಗಾದರೆ ಸಸ್ಯ ಶರೀರವೋ?

ಸಸ್ಯ ಶರೀರ

ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಸಸ್ಯದ ಭಾಗವನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸೋಣ.

ನೀರುಳ್ಳಿಯ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿನಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ. ನೀವು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿರಿ. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿರಿ.



ನೀರುಳ್ಳಿ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಕೊಶ

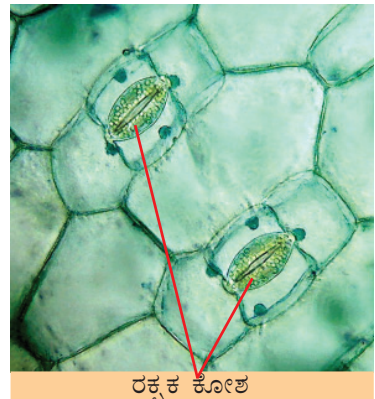
ಸ್ಪೈಡ್‌ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ

ನೀರುಳ್ಳಿಯ ಹೊರಭಾಗದ ಒಳಗಿದ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ತೆಗೆದ ಬಳಿಕೆ ಒಳಗಿನ ಮಾಂಸಲ ಭಾಗದಿಂದ ತೆಳ್ಳಿಗಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಸಿದು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಇದನ್ನು ನೀರಿರುವ ವಾರ್ಷಿಕಾಸ್ಯಗೆ ಹಾಕಿರಿ. ಅದಕ್ಕೆ ಸ್ಪೈನ್ (ಸಫ್ರಾನಿನ್) ಸೇರಿಸಿದ ಬಳಿಕ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಭಾಗವನ್ನು ಬುಶ್‌ನಿಂದ ತೆಗೆದು ಸ್ಪೈಡ್‌ನಲ್ಲಿಟ್ಟು ಕವರ್ ಗ್ಲಾಸಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿರಿ.

ಸಸ್ಯಕೊಳಗಳಲ್ಲಿಯೂ ವೈವಿಧ್ಯ

ಕಳಿದ ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಕ ಕೊಳಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರುವಿರಲ್ಲವೇ? ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಕ ಕೊಳಗಳು ದೊರೆತದಿಗೆ ಬೇರೆ ಕೊಳಗಳು ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲವೇ?

ರಕ್ಷಕ ಕೊಳಗಳು, ಎಲೆಯ ಇತರ ಕೊಳಗಳು, ನೀರುಳ್ಳಿಯ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಕೊಳಗಳು ಎಂಬಿವುಗಳ ಆಕಾರ, ಗಾತ್ರ ಮೌದಲಾದ ವಿಚಾರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ರೀತಿಯಾಗಿವೆಯೇ? ಹೋಲಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

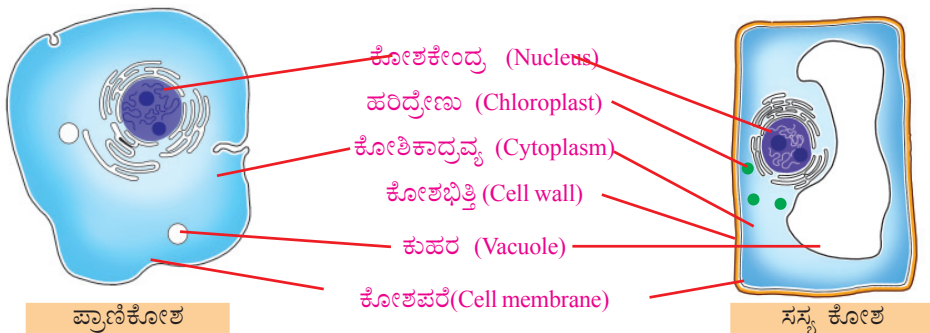


ರಕ್ಷಕ ಕೊಳ



IT@School Edubuntu ನಲ್ಲಿ *School Resources* ನ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅನಿಲ ವಿನಿಮಯ ಎಂಬ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡುವಿರಲ್ಲವೇ?

- ಪ್ರಾಥ್ಮಿಕ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ನೀವು ಗುರುತಿಸಿದ ಕೊಳ ಭಾಗಗಳಿಲ್ಲವೂ ಸಸ್ಯ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಇವೆಯೇ?
- ಪ್ರಾಥ್ಮಿಕೊಳದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದ ಯಾವುದಾದರೂ ಭಾಗವೂ ಸಸ್ಯಕೊಳದಲ್ಲಿವೆಯೇ?



ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ನೀವು ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೋಡಿಕರಿಸಿರಿ.

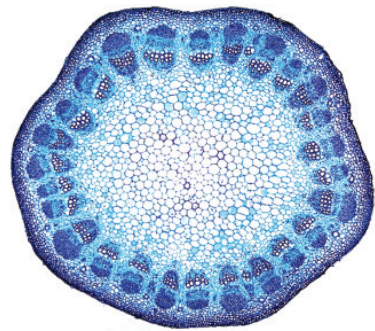
| ಕೋಶಭಾಗಗಳು | ಪ್ರಾಣಿಕೋಶ | ಸಸ್ಯಕೋಶ |
|-------------|-----------|---------|
| ● ಕೋಶಕೆಂದ್ರ | ✓ | ✓ |
| ● ಕೋಶಭಿತ್ತಿ | | |
| ● | | |
| ● | | |
| ● | | |
| ● | | |

ಸಸ್ಯಕೋಶ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಕೋಶಗಳೊಳಗಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಗಮನಿಸಿರುವಿರಲ್ಲವೇ. ನೀವು ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಸಸ್ಯದ ಬೀರೆ ಬೀರೆ ಭಾಗಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕೋಶಗಳಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೇ? ಹರಿತವಾದ ಭೂಡ್ರೋ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಒಂದು ಸಸ್ಯದ ಎಳೆಯ ಗೆಲ್ಲನ್ನು ಅಡ್ಡವಾಗಿ ತುಂಡರಿಸಿರಿ. ಇದನ್ನು ಸ್ಲೈಡಿನಲ್ಲಿಟ್ಟು ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿನ ಮೂಲಕ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

ವಿವಿಧ ತರದ ಸಸ್ಯಕೋಶಗಳು ಕಾಲುತ್ತಿಲ್ಲವೇ?

ಪ್ರಾಣಿ ಶರೀರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಶರೀರವು ಕೋಶಗಳಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ ಎಂದು ನಾವು ಕಂಡುಹಾಂಡಿವು. ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಆಕಾರದ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಕೋಶಗಳಿವೆ. ಈ ಕೋಶಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಜೀವವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ.



ಕಲಿಕೆಯ ಪ್ರಥಾನ ಸಾಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಳ್ಳುವವು

- ಕೋಶವು ಜೀವದ ಮೂಲಭೂತ ಫೆಟಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಏಕಕೋಶ ಜೀವಿಗಳು, ಬಹುಕೋಶ ಜೀವಿಗಳು, ಎಂಬಿಪ್ರುಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಜೀವಿಗಳ ಗಾತ್ರವು ಕೋಶಗಳ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿಲ್ಲ ಅದರೆ ಕೋಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಾಂಡು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

- ಕೋಶದ ಫಟಕಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ಬಿತ್ತಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸಸ್ಯಕೋಶ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಕೋಶವನ್ನು ಬಿತ್ತಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಾಮ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಮೈಕ್ರೋಸೈಕ್ಸ್‌ಪ್ರೋ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೋಶಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.



ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡೋಣ

1. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀವು ಒಪ್ಪುವಿರಾ? ವಿವರಿಸಿರಿ.
 - a) ಕೋಶಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲು ಭೂತಕಸ್ನಡಿ ಮೈಕ್ರೋಸೈಕ್ಸ್‌ಪ್ರೋ ವೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
 - b) ಒಂದು ಕೋಶ ಮಾತ್ರವಿರುವ ಜೀವಿಗಳು ಕಾಡಾ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿವೆ.
 - c) ಜೀವಿಗಳ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಕೋಶಗಳ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ.
 - d) ಒಂದು ಜೀವಿಯ ಎಲ್ಲ ಕೋಶಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯದ್ವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
 2. ಪ್ರಾಣಿಕೋಶ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಕೋಶವನ್ನು ಹೊಲಿಸಿದಾಗ ಮನುವಿಗೆ ದೊರೆತ ಕೆಲವು ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- ಕೋಶ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

| ನಂ. | ಕೋಶಭಾಗಗಳು | ಸಸ್ಯಕೋಶ | ಪ್ರಾಣಿಕೋಶ |
|-----|-----------|---------|-----------|
| 1 | | ಇದೆ | ಇದೆ |
| 2 | | ದೊಡ್ಡದು | ಸಣ್ಣದು |
| 3 | | ಇದೆ | ಇಲ್ಲ |
| 4 | | ಇದೆ | ಇದೆ |
| 5 | | ಇದೆ | ಇಲ್ಲ |

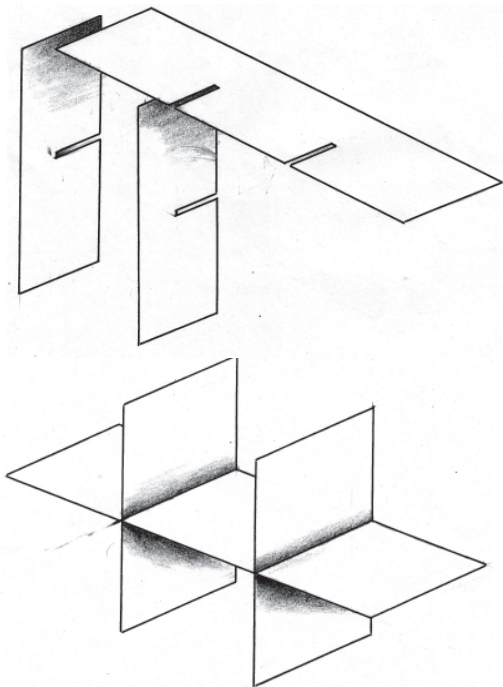


ಮುಂದುವರಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. ಸಸ್ಯ ಕೋಶದ ಮಾದರಿ ನಿಮ್ಮ ಸೋಣ
ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳು : ಮುಜ್ಜ್ಞಳವಿರುವ ಪಾರದಶಕ ಚೌಕಾಕಾರದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ. OHP ಶೀಟ್‌ 2 ತಂಡು/ ಪಾರದಶಕ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಶೀಟ್, ಧರ್ಮಾಕೋಲ್, ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬಣ್ಣಗಳು, ನೀರು, ಅಂಡು.

ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ:

OHP ಶೀಟುಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ಗಾತ್ರಕ್ಕನುಸರಿಸಿ ಕತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪರಸ್ಪರ 90° ಯಲ್ಲಿ ಜೊಡಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ದವರೆಗೆ ಕತ್ತರಿಸಿರಿ. ಕತ್ತರಿಸಿದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಬಿತ್ತದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿರಿ. ಮಾದರಿ ಸಸ್ಯಕೋಶದಲ್ಲಿರುವ ಕೋಶದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಫ್ರೇಮ್‌ಕೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿ ತೆಗೆದು ಬಣ್ಣಬಳಿದು OHP ಶೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಸಿರಿ. ಬಳಿಕೆ ಒಂದನ್ನು ಜಾಗ್ರತೆಯಾಗಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ ನೀರು ಎರೆಯಿರಿ. ಸಸ್ಯಕೋಶದ ಒಂದು ಶ್ರೀಮಾನ ರೂಪ ದೊರಯಿತಲ್ಲವೇ?



ಬದಲಾವಣೆಯ ರಹಸ್ಯ

2



ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ. ಹಸಿರು ಹೊದ್ದಿರುವ ಕೃಷಿಭೂಮಿ, ರಸ್ತೆ, ಮನೆ ಮೊದಲಾದುವುಗಳು ಕಾಣುತ್ತಿಲ್ಲವೇ? ಇವೆಲ್ಲವೂ ಅನೇಕ ಜನರ ಪರಿಶ್ರಮದ ಫಲವಾಗಿವೆ.

ಯಾವ ಯಾವ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿದೆ.

- ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಲಾಯಿಸುವುದು.
-
-
-

ಚೆಂಡಾಟವಾಡುತ್ತಿರುವ ಮುಕ್ಕಳಿಗೆ ಆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸಾಮಧ್ಯ ಬೇದವೇ? ಇದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಚೈತನ್ಯವು ಅಹಾರದಿಂದ ನಮಗೆ ಲಭಿಸುವುದೆಂದು ಈ ಮೊದಲು ನೀವು ಕಲಿತಿರುವಿರಲ್ಲವೇ?

ಇತರ ಕೆಲಸಗಳಿಗೂ ಚೈತನ್ಯ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲವೇ?

ಎಲ್ಲದಕ್ಕೂ ಚೈತನ್ಯ

ಎಲ್ಲವನ್ನು ಕಾಣಲು ಹಗಲು ಹೊತ್ತು ಸೂರ್ಯ ಪ್ರಕಾಶವು ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರಕಾಶವು ಒಂದು ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪವಾಗಿದೆಯಲ್ಲವೇ? ರಾತ್ರಿ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಈ ಅಗತ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನಿಂದ ಬೆಳಕನ್ನು ಪಡೆಯುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನಲ್ಲವೇ ನಾವು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಅಹಾರವನ್ನು ಬೇಯಿಸಲು ಉಷ್ಣ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತೇವೆ. ಫ್ಯಾನ್ ತಿರುಗಿಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತೇವೆ.

ಚಿಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಚೈತನ್ಯದ ಯಾವ ಯಾವ ರೂಪಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ?

ಚೈತನ್ಯದ ಯಾವ ಯಾವ ರೂಪಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ? ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

| ಸಂಧರ್ಖ | ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪ |
|------------------------------|----------------------------|
| ಮೋಟರ್ ವಾಹನಗಳು ಕಾರ್ಯವೆಸಗುವುದು | ಇಂಧನಗಳಿಂದ ಲಭಿಸುವ ಚೈತನ್ಯ |
| ಬಟ್ಟೆ ಬಣಗುವುದು | |
| ಬಲ್ಪು ಬೆಳಗುವುದು | |
| ಮೈಕ್ರೋ ಕಾರ್ಯವೆಸಗುವುದು | |

ಉಷ್ಣ, ವಿದ್ಯುತ್, ಪ್ರಕಾಶ, ಶೆಬ್ಬಿ ಎಂಬಿವುಗಳು ಚೈತನ್ಯದ ವಿವಿಧ ರೂಪಗಳಾಗಿವೆ.

ಬಲ್ಪು ಬೆಳಗಿದಾಗ ಪ್ರಕಾಶ ಚೈತನ್ಯ ಮಾತ್ರವೇ ಉಂಟಾಗುವುದು?

ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯ ಬೆಳಗಿಸಿ ನಂದಿಸಿದ ಬಲ್ಪುನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಬೆರಳಿನಿಂದ ಸ್ವತ್ತಿಸಿರಿ.



ನಿಮಗೇನು ಅನುಭವವಾಯಿತು?

ಬಲ್ಪು ಬೆಳಗುತ್ತಿರುವಾಗ ಯಾವ ಯಾವ ಚೈತನ್ಯ ರೂಪಗಳು ಉಂಟಾದ್ದು?

ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಚೈತನ್ಯ ರೂಪದ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನಾವು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು?

ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳು ಉಂಟಾಗುವ ಇತರ ಸಂಧರ್ಖಗಳು ಇಲ್ಲವೇ?

ಚೈತನ್ಯದ ವಿವಿಧ ರೂಪಗಳು

ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ನಿದ್ರಾಷ್ಟ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಾವು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಬರೆಯಿರಿ.

| ಸಂದರ್ಭ | ಉಂಟಾಗುವ ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳು | ನಾವು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪ |
|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| ಟೋಚ್‌ ಬೇಳಗುವುದು. | | |
| ಮಯಣದ ಬತ್ತಿ ಉರಿಯುವುದು. | | |
| ಒಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಗೆ ಉರಿಯುವುದು. | | |
| ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಬ ಬೇಳಗುವುದು. | | |
| ಪಟಾಕ ಸಿಡಿಯುವುದು. | | |

ಮೇಲೆ ಸೂಚಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಳಿಗೂ ಚೈತನ್ಯ ಬೇಕಾಗಿದೆಯಲ್ಲವೇ?

ಉಂಟಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳನ್ನು ನಾವು ಬಳಸುತ್ತೇವೆಯೇ?

ನಿಮ್ಮ ನಿಗಮನವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಕೆಲವು ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳನ್ನು ನಾವು ತಿಳಿದುಕೊಂಡೆವಲ್ಲವೇ? ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.



| ನಂ. | ಸಂದರ್ಭ | ಉಂಟಾಗುವ ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳು | | |
|-----|--------------------------------------|------------------------|------|-----------------|
| | | (i) | (ii) | (iii) |
| 1 | ನಕ್ಕತ್ತ ಕಡ್ಡಿ ಉರಿಯುವಾಗ | ಉಷ್ಟಿತನ್ಯ | - | - |
| 2 | ಮೋಟರ್ ಸೈಕಲ್ ಚಲಾಯಿಸುವಾಗ | - | - | ಯಾಂತ್ರಿಕ ಚೈತನ್ಯ |
| 3 | ಮಿಕ್ಸ್ ಕಾರ್ಯವೆಸಗುವಾಗ | - | - | - |
| 4 | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮೋಟರ್ ಕಾರ್ಯವೆಸಗುವಾಗ | - | - | - |

ಮಿಕ್ಸ್ ಕಾರ್ಯವೆಸಗುವಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುವಿರಲ್ಲವೇ?

ಮಿಕ್ಸ್ ಕಾರ್ಯವೆಸಗಲು ಚೈತನ್ಯದ ಯಾವ ರೂಪವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ?

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಬನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಚೈತನ್ಯ ಯಾವ ಯಾವ ಚೈತನ್ಯ ರೂಪಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ನಾವು ನೋಡಿದೆವಲ್ಲವೇ?

ಜೈತನ್ಯವನ್ನು ಒಂದು ರೂಪದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ರೂಪಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು.

ಮಿಕ್ಕ ಮತ್ತು ಮೋಟಾರನ್ನು ಕಾಯುವವೆಂತೆ ಮಾಡಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಜೈತನ್ಯವನ್ನು ನಾವು ಬಳಸುತ್ತೇವೆ. ನಕ್ಷತ್ರ ಕಡ್ಡಿ ಉರಿಸಲು ಮತ್ತು ಮೋಟಾರ್ ಸೈಕಲ್ ಕಾಯುವವೆಂತೆ ಯಾವ ರೂಪ ಬಳಸುತ್ತೇವೆ?

ಒಂದಿನ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಪರೋಗಿಸಿ ನಿಗಮನಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಯಾಂತ್ರಿಕ ಜೈತನ್ಯ

ವಿದ್ಯುತ್ ಜೈತನ್ಯ ಅಥವಾ ಇಂಧನಗಳ ಉರಿಯುವಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಜೈತನ್ಯವು ಇಂಜಿನ್ ಕಾಯುವವೆಂತೆ ಮಾಡಲೂ, ತನ್ನೂ ಲಕ್ಷಯುಂತ್ರಭಾಗಗಳು ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲೂ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಯಂತ್ರಗಳ ಕಾಯುವವೆಂತೆ ವಿಕೆಯು ವಾಹನಗಳನ್ನು ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು. ಇದವೇ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಜೈತನ್ಯವಾಗಿದೆ.

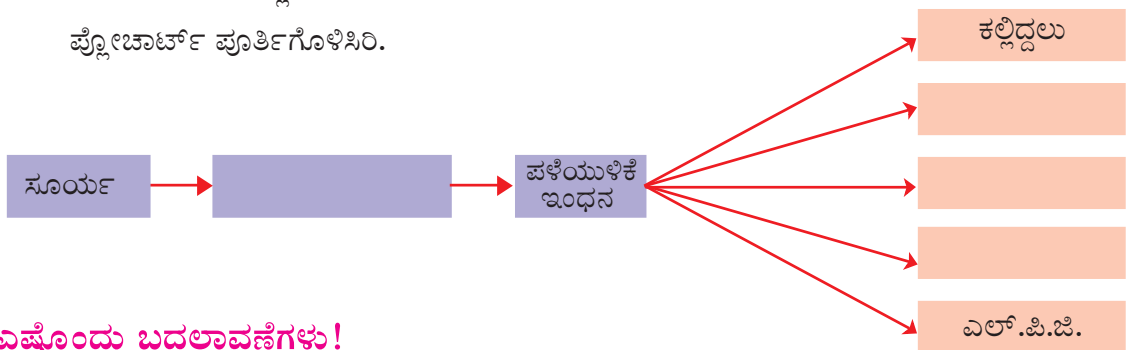


ರಾಸಾಯನಿಕ ಜೈತನ್ಯ

ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಜೈತನ್ಯವೇ ರಾಸಾಯನಿಕ ಜೈತನ್ಯ. ದ್ಯುತಿಸಂಶೋಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಸಸ್ಯಗಳು ಸೌರಜೈತನ್ಯವನ್ನು ರಾಸಾಯನಿಕ ಜೈತನ್ಯವನ್ನಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಜೈತನ್ಯವು ಅಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಮೂಲಕ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ತಲುಪುವುದು. ಕಟ್ಟಿಗೆ ಉರಿಸುವಾಗ ಲಭಿಸುವ ಉಷ್ಣಜೈತನ್ಯವು ಸಸ್ಯಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹ ವಾದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಜೈತನ್ಯ ದಿಂದಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಜೈತನ್ಯವಿದೆ.



- ಪೆಟ್ರೋಲ್, ಡಿಸೆಲ್ ವಾಹನಗಳು ಚೈತನ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಹೇಗೆ ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸುತ್ತವೆ? ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳ ಕುರಿತು ಕಲಿತಿರುವಿರಲ್ಲವೇ?
- ಪೈನ್‌ಇಂಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಪ್ರೊತ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.



ಎಷ್ಟುಂದು ಬದಲಾವಣೆಗಳು!

ದ್ವೀನಂದಿನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಾಂತರವನ್ನು ಜೀವನದಲ್ಲಿ ನಾವು ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೇವೆ? ಗೃಹ ಬಳಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳನ್ನು ನಾವು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡೋಣ.

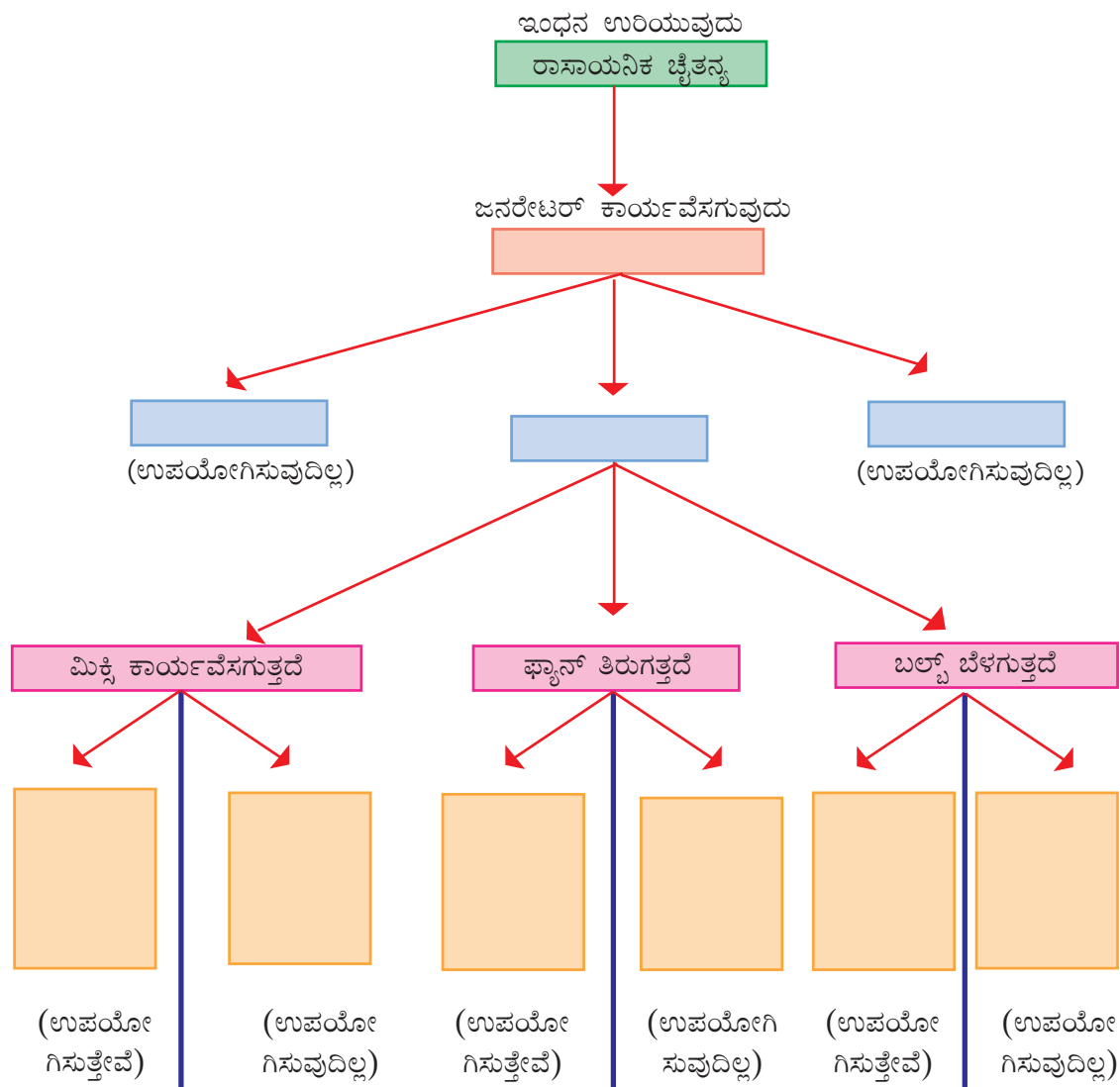
| ಸಂದರ್ಭ | ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಾಂತರ |
|------------------------------------|---------------------------------|
| ಬಲ್ಪು ಬೆಳಗುವುದು. | ವಿದ್ಯುತ್ ಚೈತನ್ಯ → ಪ್ರಕಾಶ + ಉಷ್ಣ |
| ನೀರೆಳಿಯಲು ಮೋಟರ್ ಕಾರ್ಯವೆಸಗುವುದು. | → + |
| ಬೆಂಕಿಕಡ್ಡಿ ಉರಿಯುವುದು. | |
| ಮಿಸ್ಟ್ ಕಾರ್ಯವೆಸಗುವುದು. | |
| ರೇಡಿಯೋದಲ್ಲಿ ವಾತೆ ಕೇಳುವುದು. | |

ಇನ್ನಷ್ಟು ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿರಿ.

ದ್ವೀನಂದಿನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ನಾವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸುವ ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳು ಯಾವುವು?

ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಗರಿಷ್ಟ ಪ್ರವಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಉಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಚೈತನ್ಯದ ಪ್ರೋಲಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಜನರೇಟರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಯುವ ವಿವಿಧ ಕೆಲಸಗಳು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿವೆಯಲ್ಲವೇ? ಒಂದೊಂದು ಕೆಲಸದಲ್ಲಿಯೂ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಬೈತನ್ಯದ ರೂಪವನ್ನು, ಉಂಟಾಗುವ ಬೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಬೈತನ್ಯದ ರೂಪಾಂಶರವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕಾಣುವ ಅಶಯ ಜಿತ್ರೀಕರಣದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿರಿ. ಉಪಯೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರವಾಗಿ ಹೊಗುವ ಬೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳು ಯಾವುವು ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿ



- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪವು ಬದಲಾವಣಿಗೆ ಗುರಿಯಾಗುತ್ತದೆ?

ಇಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳು ಯಾವವು?

(1) , (2), (3)

- ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಾಶ ಚೈತನ್ಯದ ಉಪಯೋಗವಿಲ್ಲದ ಸಂದರ್ಭ ಯಾವುದು?

- ಶಿಫ್ಟ್ ಚೈತನ್ಯ ಉಂಟಾಗುವ ಸಂದರ್ಭ ಯಾವುದು?

- ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣ ಚೈತನ್ಯವು ಒಳಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?

ಒಂದು ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪವು ಹಲವಾರು ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಗುವ ವಿವಿಧ ಸಂದರ್ಭಗಳಿವೆ ಎಂದು ನಾವು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡೇವೆ.

ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವಾಗ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆ ಯಾವುದು?

ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಕರಗುವಾಗ

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಿ ನಿರೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯನ್ನು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಬೀಕರಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಮಾಡಿರಿ. ಯಾವ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವಿರಿ.

-

-

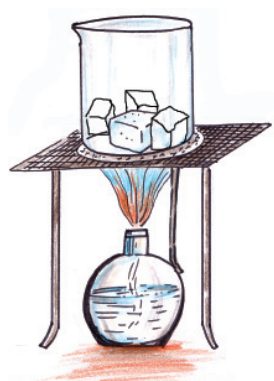
ಯಾವ ಚೈತನ್ಯ ರೂಪವನ್ನು ಪಯೋಗಿಸಿ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯು ಬದಲಾವಣಿಗೆ ಗುರಿಯಾಯಿತು?

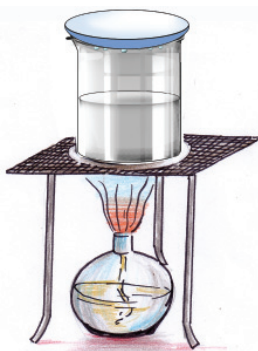
-

ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯನ್ನು ಕರಗಿಸಿ ಲಭ್ಯಿಸಿ ನೀರನ್ನು ಪುನಃ ಬಿಸಿ ಮಾಡಿರಿ. ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

-

ನೀರಾವಿಯನ್ನು ಪುನಃ ನೀರಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಬಹುದೇ? ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು?





ಚಿತ್ರವನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿ ಈ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಯಾವ ಯಾವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.

ಒಂದು ವಾಚ್ ಗ್ಲಾಸಲ್ಲಿ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯನ್ನಿಟ್ಟು ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮತ್ತು ಈ ಉತ್ಪನ್ಮಾಪಣಿಸಬಹುದೇ?

ಈ ಪ್ರಯೋಗದ ಮೂಲಕ ನೀರಾವಿಯನ್ನು ಪುನಃ ನೀರಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ?

ನೀರನ್ನು ಪುನಃ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಬಹುದೇ?

ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದು?

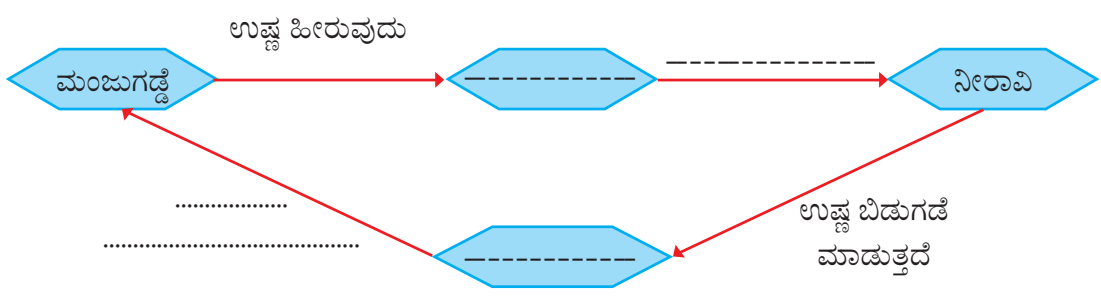
ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯು ಉಷ್ಣ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ದ್ರವ ಸ್ಥಿತಿಯ ನೀರಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನೀರು ಪುನಃ ಉಷ್ಣ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಅನಿಲ ಸ್ಥಿತಿಯ ನೀರಾವಿಯಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. ನೀರಾವಿಯು ಉಷ್ಣ ಚೈತನ್ಯ ಕಳೆದುಕೊಂಡಾಗ ನೀರಾಗಿಯೂ, ಪುನಃ ಉಷ್ಣ ಚೈತನ್ಯ ಕಳೆದುಕೊಂಡಾಗ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯಾಗಿಯೂ ಬದಲಾಗುವುದಾಗಿದೆ.

ಸ್ಥಿತಿ ಬದಲಾವಣೆ

ವಸ್ತುಗಳು ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣವನ್ನು ಹೀರುವಾಗ ಮತ್ತು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿತಿ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಗುರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಉಷ್ಣ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಂಡು ಘನಸ್ಥಿತಿಯಂದ ದ್ರವ ಸ್ಥಿತಿಗೂ ಬಳಿಕ ಅನಿಲಾವಸ್ಥೆಗೂ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉಷ್ಣ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಅನಿಲ ಸ್ಥಿತಿಯಂದ ದ್ರವಸ್ಥಿತಿಗೂ ಬಳಿಕ ಘನಸ್ಥಿತಿಗೂ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನೀರು ಫೈಂಟರ್ ಕಾಗಿ ಉಷ್ಣ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದುದನ್ನು ಕೇಳಿನ ಪ್ರೌಚಾಟಿನಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ, ನೀರು, ನೀರಾವಿ ಎಂಬಿವುಗಳು ನೀರಿನ ಮೂರು ಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲವೇ?

- ನೀರಾವಿಯನ್ನು ನೀರಾಗಿ, ಬಳಿಕ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಾಗ ನೀರು ಉಷ್ಣವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಮಾಡುವುದೋ ಅಥವಾ ಉಷ್ಣವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವುದೇ?

- ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಚೈತನ್ಯವಿರುವ ಸ್ಥಿತಿ ಯಾವುದು?
- ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಚೈತನ್ಯವಿರುವುದು ಯಾವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ?

ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯ ಗೊಂಬೆ ನಿರ್ಮಿಸೋಣ

ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಿದ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸ್ಥಿತ್ಯಂತರಗಳನ್ನು ನೀವು ಹೇಗೆ ಉಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು? ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಚಟ್ಟಿಸಿರಿ.

- ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಿ ಮಯಣದಿಂದ ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಬೇಕು.
- ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯಿಂದ ಮಾಡಿದ ಚೆಂಡನ್ನು ನೂಲಿನಲ್ಲಿ ನೇತಾಡಿಸಬೇಕು.
- ಮಯಣದ ಗೊಂಬೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬೇಕು.

ಇದಕ್ಕಿರುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಚಟ್ಟಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಪ್ರಯೋಜಿಸಿರಿ.

ಆಕಷ್ಟಕವಾದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಸಯನ್ನೇ ಕಬ್ಜಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿರಿ.

ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸ್ಥಿತ್ಯಂತರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ರಸವತ್ತಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿರಿ.



ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ನಿತ್ಯ ಜೀವನದ ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿರಿ.

| ಸಂದರ್ಭ | ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆ |
|--------------------------------|--|
| ಗಟ್ಟಿಯಾದ ತುಪ್ಪ ಬಿಸಿಮಾಡುವುದು. | ಕರಗುತ್ತದೆ. |
| ತರಕಾರಿ ತುಂಡರಿಸುವುದು. | ಸ್ಥಳ ತುಂಡುಗಳಾಗುತ್ತದೆ. |
| ಪಿ.ವಿ.ಸಿ. ಷೈಪ್‌ ಬಿಸಿ ಮಾಡುವುದು. | ವಿಕಾಸಗೊಳ್ಳುವುದು. |
| ಮಯಣವನ್ನು ಬಿಸಿ ಮಾಡುವುದು. | ಕರಗುತ್ತದೆ. |
| ಪೇಪರ್‌ ಹರಿಯುವುದು. | ಸ್ಥಳ ತುಂಡುಗಳಾಗುತ್ತದೆ. |
| ಗಾಜಿನ ಬಾಟಲೀ ಒಡೆಯುವುದು. | ಸ್ಥಳ ತುಂಡುಗಳಾಗುತ್ತದೆ. |
| ಅರಗು ಬಿಸಿ ಮಾಡುವುದು. | ಕರಗುತ್ತದೆ. |
| ಪೇಪರನ್ನು ಮುದ್ದೆ ಮಾಡುವುದು. | ಆಕಾರ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. |

ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ ಈ ರೀತಿಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಬರೆಯಿರಿ. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಿರುವುದೇ?

- ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂಭರ್ಡದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆಯೇ?
- ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಯಾವುವು?
- ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಆಕೃತಿಯ ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?
- ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಗಾತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಸ್ವಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

ಭೌತಿಕ ಬದಲಾವಣೆ (Physical Change)

ಸ್ಥಿತಿ, ಆಕಾರ, ಗಾತ್ರ ಎಂಬೀ ಭೌತಿಕ ಗುಣದಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯೇ ಭೌತಿಕ ಬದಲಾವಣೆ. ವಿಕಸಿಸುವುದು, ಕರಗುವುದು, ಒಡೆಯುವುದು, ಜೊರಾಗುವುದು ಮೊದಲಾದವು ಭೌತಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿದೆ. ಭೌತಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಹೊಸ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಶಾಶ್ವತ ಬದಲಾವಣೆ

ಎಲ್ಲಾ ಬದಲಾವಣೆಗಳೂ ಭೌತಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳೇ?

ಈ ಚೆಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡೋಣ.

ಒಂದು ಚೆಮುಚದಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಕರಗುವವರೆಗೆ ಬಿಸಿಮಾಡಿರಿ. ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

ಬಿಸಿ ಮಾಡಿದ ಬಳಿಕ ರುಚಿ ನೋಡಿರಿ. ಯಾವ ರುಚಿಯು ಅನುಭವವಾಯಿತು?

ಪುನಃ ಬಿಸಿಮಾಡಿರಿ.

ಬಣ್ಣ ಬದಲಾಗುತ್ತವೆಯೇ? ತಣೀದ ಬಳಿಕ ರುಚಿ ನೋಡಿರಿ.

ಈಗ ಅದರ ರುಚಿ ಏನು?

ಚೆಮುಚದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪದಾರ್ಥಕ್ಕೆ ಸಕ್ಕರೆಯ ಗುಣವಿದೆಯೇ?

ಮುಯಣ ಬಿಸಿ ಮಾಡಿದಾಗ ಮತ್ತು ಸಕ್ಕರೆ ಬಿಸಿ ಮಾಡಿದಾಗ ಉಂಟಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವ್ಯಾಪ್ತಿಸ್ವಂಟನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು? ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿರಿ.



| ಮುಯಣ ಬಿಸಿ ಮಾಡುವಾಗ | ಸಕ್ಕರೆ ಬಿಸಿ ಮಾಡುವಾಗ |
|---------------------------|---------------------|
| ಉಣಿ ಹೀರುತ್ತದೆ | |
| | ಕರಗುತ್ತದೆ. |
| | ಬಣ್ಣ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. |
| ಹೊಸ ಪದಾರ್ಥ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. | |

ಇನ್ನು ಕೆಲವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮಾಡೋಣ

1. ಮೆಗ್ನೋಶಿಯಂ ರಿಬ್ಸನ್‌ ಉರಿಸಿರಿ.

2. ಕಾಗದ ಉರಿಸಿರಿ.

ಮೆಗ್ನೋಶಿಯಂ ರಿಬ್ಸನ್‌ ಮತ್ತು ಹೇಪರ್‌
ಉರಿಸಿದಾಗ ಲಭಿಸಿದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಪುನಃ
ಮೊದಲಿನ ರೂಪಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಬಹುದೇ?
ನಿರೀಕ್ಷಣೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕಂಡುಕೊಂಡ
ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತಕದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿರಿ.

ಇಂತಹ ವಸ್ತುಗಳು ಉಷ್ಣವನ್ನು ಹೀರುವುದರ
ಮೂಲಕ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಬದಲಾವಣೆಯ
ಕುರಿತು ನಿಗಮನ ರೂಪೀಕರಿಸಿರಿ.

ಓದುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಕೂಡಾ ಉಪಯೋಗಿಸಿರಿ.

ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆ – ಹಲವು ವಿಧ

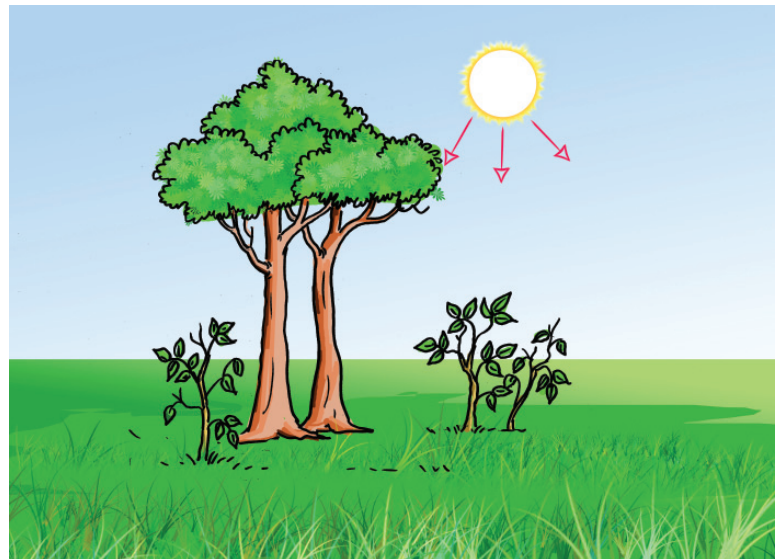
ಮನುಷ್ಯ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಅನೇಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವಿರಲ್ಲವೇ?

- ಅನ್ನವನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಜಗಿದರೆ ಸಿಹಿಯ ಅನುಭವವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಎಕ್ಸೋರ್ಸೆ ತೆಗೆಯುವಾಗ ಫಿಲಿಂನ ಬಣ್ಣ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಬಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಬಿಸಿಲು ಬಿದ್ದಾಗ ಬಣ್ಣ ಮಾಸುತ್ತದೆ.
- ಕಬ್ಬಿಣದ ಸರಿಗೆಗಳಿಗೆ
ತುಕ್ಕ ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ.
- ಎ'ಂಾ ವಿ ನ' ಹ' ಣ್ಣ
ಕೊಳೆಯುತ್ತದೆ.
ಚಿತ್ರವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿರಿ.
- ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ
ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾ
ವಣೆ ಯಾವುದು?
- ಈ ರಾಸಾಯನಿಕ
ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಂಧರ್ಭದ
ಲ್ಲಾಗುವ ಚೈತನ್ಯದ
ಬದಲಾ ವಣೆಯನ್ನು
ಬರೆಯಿರಿ.

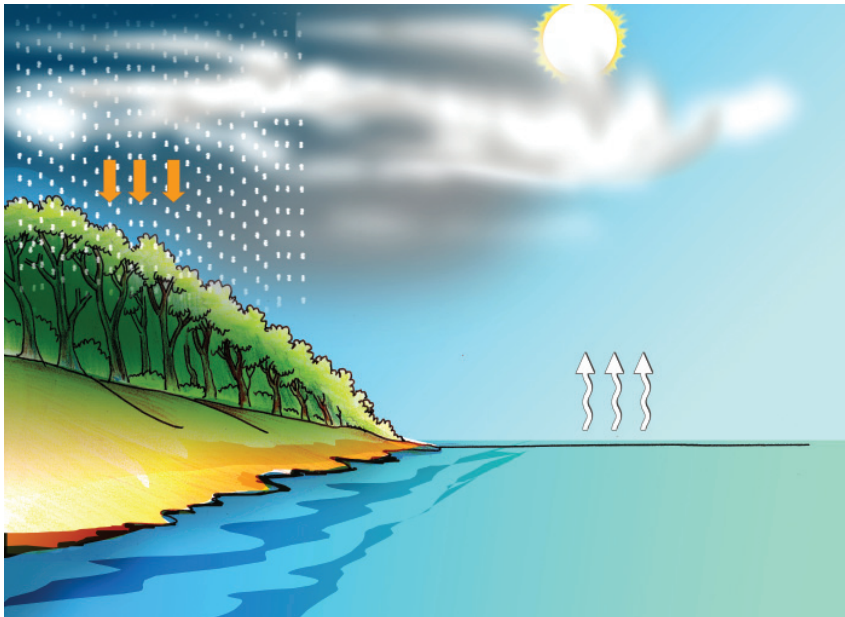
ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆ (Chemical change)

ಪದಾರ್ಥವು ಉಷ್ಣವನ್ನು ಹೀರಿ ಅಥವಾ ಬಿಡುಗಡೆಮಾಡಿ
ಹೊಸ ಪದಾರ್ಥಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುವ ಕ್ರಿಯೆಯೇ
ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆ. ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯು
ಶಾಶ್ವತ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿದೆ.



ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ಭೌತಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯು ಯಾವುವು?



ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನಾವು ಪಡೆಯುತ್ತೇವೆ. ಒಂದು ದಿನ ಅಡುಗೆಕೋಣೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಎಷ್ಟು ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ? ವಿರೋಧಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.



ಕಲಿಕಯ ಪ್ರಥಾನ ಸಾಧನೆಗಳು

- ವಿವಿಧ ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಜೀವನ ಸಂಭಂಗಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಜೀವನದ ವಿವಿಧ ಸಂಭಂಗಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಚೈತನ್ಯದ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಪದಾರ್ಥಗಳ ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ವೃತ್ತಾಸ್ವವು ಫ್ರಿತ್ಯಂತರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆ, ಭೌತಿಕ ಬದಲಾವಣೆ ಎಂಬೀ ಆಶಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಮರಿಣ, ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಮೊದಲಾದುವುಗಳನ್ನು ಪಯೋಗಿಸಿ ಕೌಶಲ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಚೈತನ್ಯ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.



ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡೋಣ

- “ನೀರಾವಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಸುಡುವಿಕೆಯು ಅದೇ ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕುದಿಯುವ ನೀರಿನಿಂದುಂಟಾಗುವ ಸುಡುವಿಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಾರಕವಾಗಿದೆ”
 - ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ನೀವು ಒಪ್ಪುವಿರಾ?
 - ಭೂತಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟಪಡಿಸಿರಿ.
- ಬಲ್ಲಿ ಬೆಳಗುವಾಗ ಬೆಳಕನೊಂದಿಗೆ ಉಷ್ಣವು ಉಂಟಾಗುವುದನ್ನು ನಾವು ನೋಡಿದೆವು.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಚೈತನ್ಯದ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡಲು ಫಿಲಮೆಂಟ್ ಬಲ್ಲಿಗಿಂತ LED ಉತ್ತಮ.
 - ಉಷ್ಣ ಲಭಿಸಲು ಫಿಲಮೆಂಟ್ ಬಲ್ಲಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಿವೆಯೇ? ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.
- ಸಿದ್ದಿಲಿನೊಂದಿಗೆ ಹಿಂಗಾರು ಮಳಿಯು ಶಕ್ತಿಯುತವಾಗಿ ಸುರಿಯುತ್ತದೆ. ಚೈತನ್ಯದ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿದ ರಹಿಂ ಮತ್ತು ದೀಪಳು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಆದಿದ ಒಂದು ಆಟವನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ. ಒಬ್ಬರು ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಹೇಳುವಾಗ ಇನ್ನೊಬ್ಬರು ಚೈತನ್ಯದ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

| ದೀಪ | ರಹಿಂ |
|----------------------------|----------------------------|
| ಮಳಿ ಸುರಿಯುತ್ತದೆ | ಮೋಡ ಉಷ್ಣವನ್ನು ಹೊರ ಬಿಡುವುದು |
| | ಮೋಡ ಉಂಟಾಗುವುದು |
| ಶಬ್ದ ಚೈತನ್ಯವು ಉಂಟಾಗುವುದು | |
| | ಪ್ರಕಾಶ ಚೈತನ್ಯ ಹೊರಬರುವುದು |
| ವಿದ್ಯುತ್ ಚೈತನ್ಯ ಉಂಟಾಗುವುದು | |



ಮುಂದುವರಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ವಿದ್ಯುತ್ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ರಾಸಾಯನಿಕ ಚೈತನ್ಯವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಯಾವ ಯಾವ ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು?
- ಯಾಂತ್ರಿಕ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಚೈತನ್ಯವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಜನರೇಣರನ್ನು ನೀವು ನಿರ್ಮಿಸಬಲ್ಲಿರಾ?

ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳು: ಸಣ್ಣ ಮೋಟಾರು, ಕಡಿಮೆ ದಪ್ಪದ ಎರಡು ವಾಹಕ ಸರಿಗೆಗಳು, LED (ಕಡಿಮೆ ಪೋಲ್ಯೂನಿಷ್ಟ್)

ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ : ಸಣ್ಣ ಮೋಟಾರನ್ನು ಬೇಟರಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವ ಎರಡು ವಾಹಕ ತುದಿಗಳನ್ನು LED ಯೋಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಿರಿ. ಸಣ್ಣ ಮೋಟಾರಿನ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಾಚಿರುವ ಶಾಷ್ಟ್ರನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಜೋರಾಗಿ ತಿರುಗಿಸಿ ನೋಡಿರಿ. ಬಲ್ಲಿ ಬೆಳಗುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಮೇಜೆನಲ್ಲಿಯೋ ಅಥವಾ ಬೆಂಚಿನ ಮೇಲೆಯೋ ಶಾಫ್ಟ್ ತಿರುಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಆಟಿಕೆ ಮೋಟರನ್ನು ಒರಸಿ ಕೊಂಡುಹೊಗುವಾಗ ಬಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಉರಿಯಲು ಸಹಾಯಮಾಡುವುದು.



3

ಹೊವಿನಿಂದ ಹೊವಿಗೆ



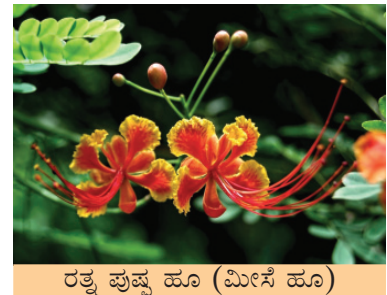
ಹಾವು ಮತ್ತು ಚಿಟ್ಟೆಗಳು ನಮಗೆ ಕುತೂಹಲಕರವಾದ ದೃಶ್ಯಗಳಾಗಿವೆಯಲ್ಲವೇ. ಶಾಲೆಯ ಶಲಭೋದ್ಯಾನಕ್ಕೆ ಯಾವೆಲ್ಲಾ ಶಲಭಗಳು ಬರುತ್ತವೆಂದು ನೀವು ನೋಡಿರುವಿರಾ? ಎಲ್ಲಾ ಚಿಟ್ಟೆಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಹಾಗಳಿಗೆ ಬರುವುವೇ? ನಾವು ದಿನನಿತ್ಯ ವಿವಿಧ ತರದ ಹಾವುಗಳನ್ನು ನೋಡುತ್ತೇವೆ. ಹಾದೋಟದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಹಾವುಗಳಿರುವುದೇ?

ನಿಮಗೆ ಯಾವ ಯಾವ ಹಾವುಗಳ ಹೆಸರು ತಿಳಿದಿದೆ?

-
-
-

ಎಲ್ಲ ಹೊಪುಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯದ್ದಾಗಿವೆಯೇ? ಯಾವ ಯಾವ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿವೆ.

- ಎಸಳುಗಳು
-
-



ರತ್ನ ಪುಷ್ಟ ಹೊ (ಮೀಸೆ ಹೊ)

ನಾವು ಅಲಂಕಾರಕ್ಕೂ ಉಚ್ಛರಣೆಗಳಿಗೂ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಹೊಪುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಹೊಪುಗಳಿಂದಿರುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೇನು?

ಪುಷ್ಟ ವೀಕ್ಷಣೆ

ನಾವು ಹೊದೊಟಕ್ಕೆ ಹೋಗೋಣ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೊವನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ. ಹೊವಿಗೆ ಯಾವ ಯಾವ ಭಾಗಗಳಿವೆ?

- ಎಲ್ಲ ಹೊಪುಗಳಿಗೂ ಎಸಳುಗಳಿವೆಯೇ?
- ಹೊಗಳನ್ನು ಸಸ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವ ಭಾಗ ಯಾವುದು?

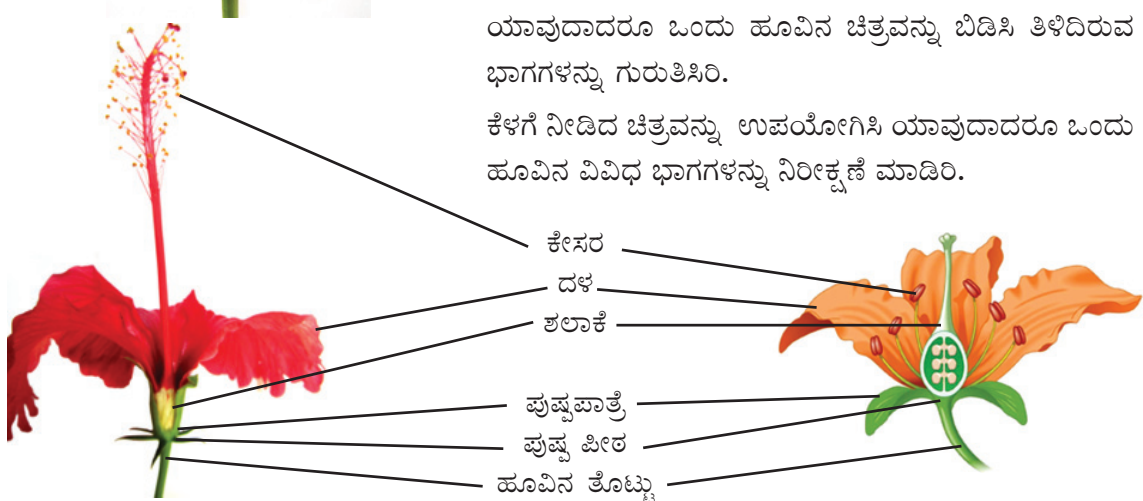


ಹೊಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಅದರ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಹೊವಿನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಹೊವಿನ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ.



ನೀವು ಚಿತ್ರಿಸಿದ ಹೊವಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರುವಿರಾ?

ವಿವಿಧ ತರದ ಹಾಗಳನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸಿರಿ. ಅವುಗಳ ನೀಟ ಫೇದ ತೆಗೆದು ಭೂತಕ್ಕನ್ನಡಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದಲ್ಲವೇ?

ಹೊವಿನಕಾಯ

ಹೊವಿನ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿಕೊಂಡಿರಲ್ಲವೇ?

- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗದ ಕಾರ್ಯಗಳೇನು?
- ತೊಟ್ಟಿನ ಅಗತ್ಯವೇನು?

ಇತರ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದು ಕಾರ್ಯಗಳಿರಬಹುದಲ್ಲವೇ?

ಹೊವುಗಳ ಪ್ರಥಾನ ಭಾಗಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಗೆರೆ ಎಳೆದು ಹೊಂದಿಸಿರಿ.



ಹೊವಿನ ತೊಟ್ಟಿ
(Pedicel)



ಶಲಾಕೆ
(Gynoecium)



ಪ್ರತ್ಯಾರೋತ
(Thalamus)

ಹೊವಿನ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಆಸನವನ್ನು
ಒದಗಿಸುವುದು

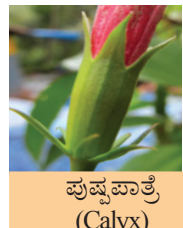
ಹೊವಿಗೆ ಬಣ್ಣ, ಪರಿಮಳ ಮತ್ತು ಮತ್ತು
ಆಕಷಣ್ಯಯನ್ನು ನೀಡುವುದು.

ಹೊವಿನ ಗಂಡು ಪ್ರತ್ಯಾರೋತನಾ ಅಂಗ (ಕೇಸರಗಳು (Stamens)
ಸೇರಿ ಉಂಟಾದು)

ಹೊವಿನ ಹೆಣ್ಣು ಪ್ರತ್ಯಾರೋತನಾ ಅಂಗ
(ಒಂದೊ ಅದಕ್ಷಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಲಾಕೆಗಳು ಸೇರಿ ಉಂಟಾದು)

ಹೊವನ್ನು ಸಸ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವುದು

ಮೊಗ್ಗಾಗಿರುವಾಗ ಹೊವಿಗೆ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಅರಳಿದ
ನಂತರ ದಳಗಳಿಗೆ ಆಧಾರವನ್ನು ನೀಡುವುದು.



ಪ್ರತ್ಯಾರೋತ
(Calyx)

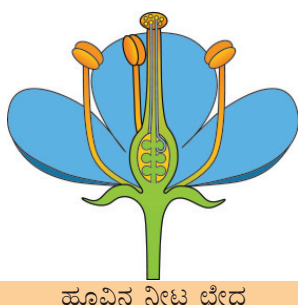


ಕೇಸರ
(Androecium)



ದಳ
(Corolla)

ನೀಟ ಫೇದ ಮಾಡಿದ ಒಂದು ಹೊವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅದರ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



ಹೊವಿನ ನೀಟ ಫೇದ

.....

.....

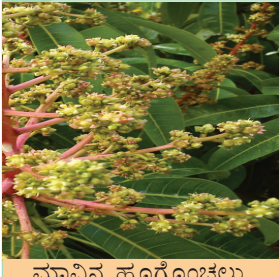
.....

.....

.....

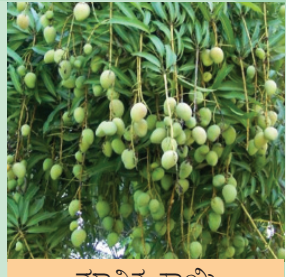
- ಸಸ್ಯದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳು ಉಂಟಾಗುವುವು?
- ಬೀಜಗಳು ಉಂಟಾಗುವುದರಿಂದ ಸಸ್ಯಗಳಿಗಿರುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳಾವುವು?
- ಹಾಗಾದರೆ ಹೊವಿನ ಕಾರ್ಯವೇನು?

ಹೊಪುಗಳು



ಮಾವಿನ ಹೊಗೆಂಬಲು

ಹೊಪುಗಳಿಂದ ಫಲಗಳು ಉಂಟಾಗುವುವೆಂದು ಫಲದೊಳಗಿನ ಬೀಜಗಳು ಮೊಳೆತು ಸಸಿಗಳುಂಟಾಗುವುವೆಂದು ತಿಳಿದಿದೆಯಲ್ಲವೇ? ಜೀವ ವರಗು ಅವುಗಳ ನಿರಂತರತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ಹೊಸ ಪೀಠಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರತ್ಯುತ್ಪಾದನೆ. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯುತ್ಪಾದನೆ ಎಂಬ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರವರ್ಹಿಸುವವುಗಳು ಹಾಗಳಾಗಿವೆ. ಹೊಪುಗಳು ಸಸ್ಯಗಳ ಲೈಂಗಿಕ ಅವಯವಗಳಾಗಿವೆ.



ಮಾವಿನ ಕಾರ್ಯ

- ಹೊಪುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯುತ್ಪಾದನೆ ಎಂಬ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಹೇಗೆ ನಡೆಯುವುದು?

ಹೊವಿನ ಪ್ರಥಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನೂ ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನೂ ಪರಿಚಯಿಸಿ ಕೊಂಡಿರಲ್ಲವೇ?

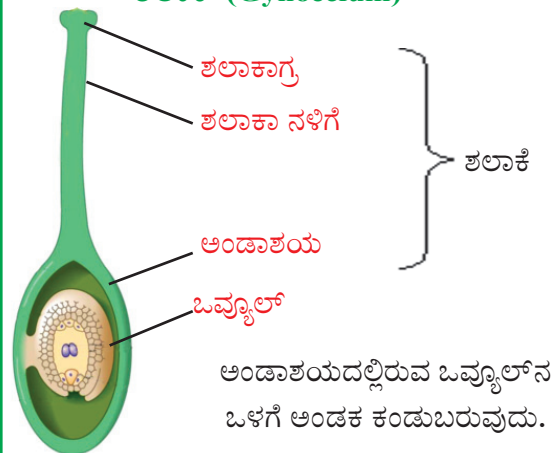
ಹೊಪುಗಳನ್ನು ಇನ್ನೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡೋಣ. ಹೊವಿನ ಪರಾಗದ ಕಣಗಳು ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಕ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಪರಾಗದ ಕಣಗಳನ್ನು ಗಾಜಿನ ಸ್ಪ್ರೆಡಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿನ ಮೂಲಕ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ. ಪರಾಗದ ಕಣಗಳನ್ನು ಪರಾಗರೇಣಗೇಂದು ಕರೆಯುವರು.



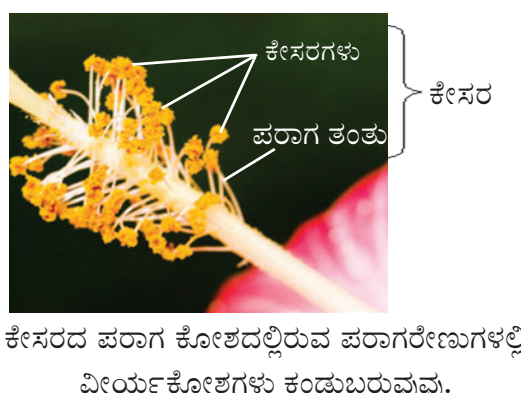
ಒಂದು ಹೊವಿನ ಕೇಸರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಶಲಾಕೆಯನ್ನು ಭೂತ ಕನ್ಸ್ಟಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಭಾಗಗಳು ಕಾಣಬಹುದಳ್ಳವೇ?

ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುಕದಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರಿಸಿ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

ಶಲಾಕೆ (Gynoecium)



ಕೇಸರಗಳು (Androecium)



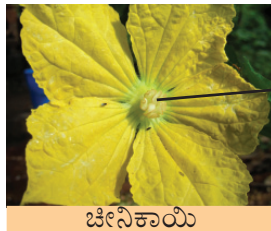
ಹೊವಿನೋಳಗೆ

ಚೆನೀಕಾಯಿ, ಸೌತೆಕಾಯಿ, ದಾಸವಾಳ, ಹಾಗಲ ಕಾಯಿ, ಕೇಪ್ರುಳ, ಶಂಖಪುಷ್ಟಿ, ಸಂಪಿಗೆ, ಪಡುವಲ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಹೊವುಗಳನ್ನು ಭೂತಕನ್ನಡಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ. ಕೇಸರಗಳು ಮತ್ತು ಶಲಾಕೆಗಳು ಕಾಣುವವಲ್ಲವೇ?



ಕೇಸರ
ಶಲಾಕೆ

ಅರಳ್

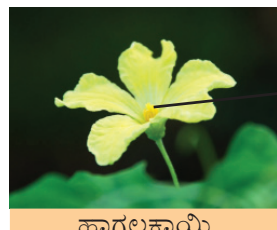


ಕೇಸರ
ಶಲಾಕೆ

ಚೆನೀಕಾಯಿ

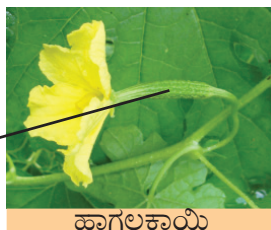


ಚೆನೀಕಾಯಿ

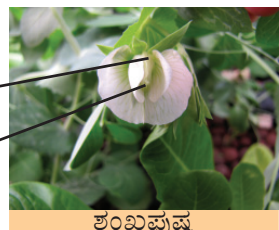


ಕೇಸರಗಳು
ಶಲಾಕೆ

ಹಾಗಲಕಾಯಿ



ಹಾಗಲಕಾಯಿ



ಶಂಖಪುಷ್ಟಿ

ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿದ ಹೊವುಗಳನ್ನು ಕೇಳಿ ಸೂಚಿಸಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿರಿ.

ಕೇಸರ ಮತ್ತು ಶಲಾಕೆ

ಒಂದೇ ಹೊವಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವುದು.

(ಧ್ವಲಿಂಗ ಪುಷ್ಟಿ - Bisexual flower)

-
-
-
-

ಕೇಸರ ಮತ್ತು ಶಲಾಕೆಗಳು ಬೇರೆ

ಬೇರೆ ಹೊವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವುದು.

(ಎಕಲಿಂಗ ಪುಷ್ಟಿ - Unisexual flower)

-
-
-
-

ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿರಿ. ಯಾವ ಯಾವ ನಿಗಮನಗಳನ್ನು ರೂಪೀಕರಿಸಬಹುದು?

ಗಂಡು ಹೊವು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಹೊ

ಕೇಸರಗಳು ಮಾತ್ರವಿರುವ ಹೊವುಗಳು ಗಂಡುಹೊವುಗಳು ಮತ್ತು ಶಲಾಕೆಗಳು ಮಾತ್ರವಿರುವ ಹೊವುಗಳು ಹೆಣ್ಣು ಹೊವುಗಳಾಗಿವೆ. ಚೆನೀಕಾಯಿ, ಸೌತೆಕಾಯಿ, ಹಾಗಲಕಾಯಿ, ಪಡುವಲ ಕಾಯಿ, ಕುಂಬಳಕಾಯಿ, ತೆಂಗು, ಕಂಗು ಮೊದಲಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಗಂಡು ಹೊ ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಹೊಗಳು ಕಂಡುಬರುವವು.

ಬೀಜವಾಗಿ ಬದಲಾಗಲು

ಹೊವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜವಂಟಾಗುವುದು ಹೇಗೆ? ಇದಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಕ್ರಯೆಗಳು ನಡೆಯಬೇಕಾಗಿದೆ. ಪರಾಗರೇಣುಗಳಿಂದ ವೀಯುಂಕೋಶಗಳು ಅಂಡಾಶಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಿ ಅಂಡಕದೊಂದಿಗೆ ಸೇರಬೇಕು. ವೀಯುಂಕೋಶಗಳು ಅಂಡಕದೊಂದಿಗೆ ಸೇರುವ ಕ್ರಯೆಯೇ ಫಲದೀಕರಣ (Fruitilization) ವಾಗಿದೆ. ಫಲದೀಕರಣದ ನಂತರ ಸಸ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಉಂಟಾಗುವುದು. ಚಿತ್ರವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ.

ಗಂಡು ಮರ ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣುಮರ



ತಾಳಿ, ಜಾಯಿಕಾಯಿ, ಮುರುಗಲ ಹೆಣ್ಣು ಮುಂತಾದ

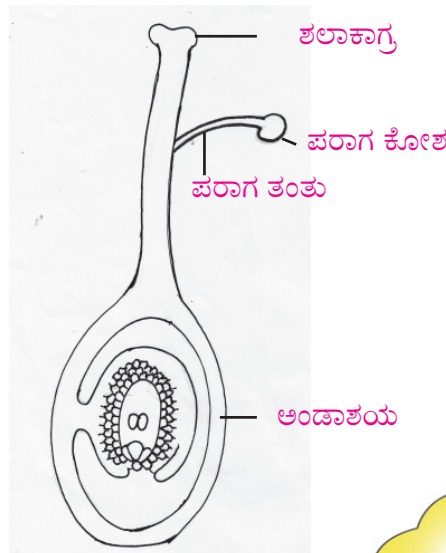


ತಾಳಿ ಮರ

ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮರಗಳಿವೆ. ಗಂಡುಮರಗಳಲ್ಲಿ ಗಂಡುಹೊಗಳೂ ಹೆಣ್ಣು ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಹೊಗಳೂ ಕಂಡುಬರುವುದು.



ಜಾಯಿಕಾಯಿ



- ವೀಯುಂಕೋಶ ಎಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವುದು?
- ಅಂಡಕವು ಎಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವುದು?
- ಫಲದೀಕರಣವು ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವುದು?

ಫಲದೀಕರಣ ನಡೆಯಲು ಕೇಸರದ ಪರಾಗಕೋಶದಿಂದ ಪರಾಗರೇಣುಗಳು ಶಲಾಕಾಗ್ರಕ್ಕೆ ತಲಪಬೇಕು. ಅಲ್ಲಿಂದ ವೀಯುಂಕೋಶವು ಅಂಡಾಶಯಕ್ಕೆ ತಲಪಬೇಕು. ಪರಾಗರೇಣು ಮತ್ತು ವೀಯುಂಕೋಶವು ಸಂಚರಿಸಬೇಕಾದ ದಾರಿಯನ್ನು ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

ನಿನಗೆಷ್ಟು ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯಾವಾಗಲೂ ನಿನಗೆ ಜೀನು ಕುಡಿಯಬಹುದಲ್ಲವೇ.

ನಾವು ಜೀನು ಕುಡಿದು ಹೋಗುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ



ದುಂಬಿ ಹೇಳಿದ್ದನ್ನು ಕೇಳಿದಿರಲ್ಲವೇ? ದುಂಬಿಯ ಬೀರೆ ಯಾವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ?



ಚಿಟ್ಟೆಯ ರೆಕ್ಕೆಯೇರಿ

ಪರಾಗಕೋಶದಿಂದ ಪರಾಗರೇಣುಗಳು ಮೊದಲು ತಲಪಬೀಕಾದುದು ಶಲಾಕಾಗ್ರಹಣಲ್ಲವೇ? ಇದು ಹೇಗೆ ಜರಗುವುದು? ಇದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವವರು ಯಾರು?



ಪರಾಗ ಸ್ವರ್ವ (Pollination)

ಪರಾಗಕೋಶದಿಂದ ಪರಾಗರೇಣುಗಳು ಶಲಾಕಾಗ್ರಹಣ ತಲಪುವುದೇ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ. ಪರಾಗಸ್ವರ್ವಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳೇ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವದ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳು. (Pollinating agents).

ಪರಾಗಸ್ವರ್ವಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಮಾಡುವ ಜೀವಿಗಳು ಯಾವುವು?

-
-

ಶಲಭವೇ ನೀನಾಗಿ

ಚಿಟ್ಟೆ, ಜೀನುನೊಣ, ಹಕ್ಕಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳು ಹೂವಿಗೆ ಬರುತ್ತವೆಯಲ್ಲವೇ.

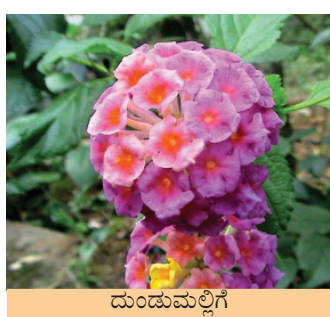
ಈ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳನ್ನು ಆಕಣಿಸಲು ಹಾವುಗಳಿಗಿರುವ ವಿಶೇಷತೆಗಳು ಯಾವುವು?

-
-

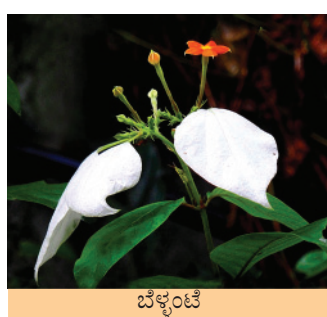
ಕೆಲವು ಹಾವುಗಳ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ.

ಕೆಟ್ಟಿಂಬಿನ ಮೊಂತೆ ಹೂಗಳು

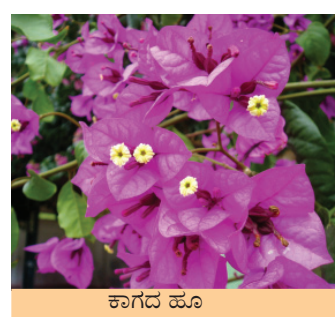
ಸುವಣಂಗಡ್ಡೆ ಹೂವಿನ ವಾಸ ನೇಯ ಅನುಭವವಿದೆಯೇ? ಅದಕ್ಕೆ ಕೆಟ್ಟಿಂಬಿನ ಮೊಂತೆ ಸುವಣಂಗಡ್ಡೆ, ಕೆಸುವು ಮುಂತಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾಗ ಸ್ವರ್ವ ನಡೆಸುವುದು ನೊಣ ಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ಕೆಟ್ಟಿಂಬಿನ ಮೊಂತೆಗಳನ್ನು ಆಕಣಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಇರುವುದು.



ದಂಡಮಲ್ಲಿಗೆ



ಬೆಳ್ಳಂಟೆ



ಕಾಗದ ಹೂ

- ಸಣ್ಣ ಹೊಪುಗಳು ಗೊಂಡಲುಗಳಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವುದು ಯಾಕಾಗಿರಬಹುದು?
- ಬೆಳ್ಳಂಟಿ ಹೊವಿನ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಎಲೆಗಳು ಬಣ್ಣ ಬದಲಾಗಿ ಹೊವಿನಂತೆ ತೋರುವುದರಿಂದಿರುವ ಪ್ರಯೋಜವೇನು?
- ಕಾಗದ ಹೊವಿನಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಬದಲಾಗಿ ಕಾಣುವ ಭಾಗಗಳು ಹೊಪುಗಳಾಗಿವೆಯೇ?

ಪರಾಗಸ್ವಶ್ರೇಷ್ಠ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳ ಗಮನ ಸೆಳೆಯಲು ಹೊಪುಗಳಿಗಿರುವ ಹಲವು ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿರಲ್ಲವೇ? ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹೊಪುಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆಮಾಡಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಎಲ್ಲಾ ಹೊಪುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಪರಾಗಸ್ವಶ್ರೇಷ್ಠ ನಡೆಸುವುದು ಪ್ರಾಣಿಗಳೋ?

ಗಳಿಂಧಲ್ಲಿ ಹಾರಾಡಿ

ಭತ್ತದ ಹೊಪುಗಳನ್ನು ನೋಡಿರುವಿರಾ? ಹೊಬಿಟ್ ಭತ್ತದ ಸಸಿಗಳು ಗಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಅಲ್ಲಾದುವುದು ಕಂಡಿರುವಿರಲ್ಲವೇ?

ಭತ್ತದ ಸಸಿಯ ಹೊವಿನ ಪರಾಗ ಕೋಶಗಳು ಶಲಾಕಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ತಲುಪುವುದು. ಹೇಗೆ?

ಇಂಥಹ ಹೊಪುಗಳ ಕೆಲವು ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ.

- ಧಾರಾಳ ಪರಾಗಕೋಶಗಳು ಇರುವುದು.
- ಪರಾಗರೇಣುಗಳು ಹಗುರವಾಗಿರುವುದು.



ಗಳಿ, ನೀರು ಎಂಬಿಪುಗಳು ಪರಾಗಸ್ವಶ್ರೇಷ್ಠ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳಾಗಿವೆ. ಗಳಿಯ ಮೂಲಕ ಭತ್ತ, ಗೋಧಿ, ಜೋಳ ಕಬ್ಬಿ ಎಂಬಿಪುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ವಶ್ರೇಷ್ಠ ನಡೆಯುವುದು. ಕರಿಮೆಣಸು ಬಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು (ಇಬ್ಬನಿ) ಪರಾಗಸ್ವಶ್ರೇಷ್ಠ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಯಾಗಿರುವುದು.

ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕರಿಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಪರಾಗ ಸ್ವಶ್ರೇಷ್ಠ ನಡೆಯುವುದು?

ಹೊಪುಗಳ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಪರಾಗಸ್ವಶ್ರೇಷ್ಠ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವೇ?

ಕೆಲವು ಹೊಗಳ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವಪುಗಳಿಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಪರಾಗಸ್ವಶ್ರೇಷ್ಠ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳು ಯಾವುವು?



- | | | |
|-------------------------------|---|--|
| ● ಹಗುರವಾದ ಪರಾಗರೇಣುಗಳು | - | <div style="background-color: #ffff99; width: 150px; height: 20px;"></div> |
| ● ವಣಂ ಸೌಂದರ್ಯಕಾರಿ ಹೊಪುಗಳು | - | <div style="background-color: #ffff99; width: 150px; height: 20px;"></div> |
| ● ರಾಶಿ ಅರಣುವ ಬೆಳಿ ಹೊಪುಗಳು | - | <div style="background-color: #ffff99; width: 150px; height: 20px;"></div> |
| ● ತೇವಾಂಶದ ಮೂಲಕ ಪರಾಗಸ್ವಶ್ರೇಷ್ಠ | - | <div style="background-color: #ffff99; width: 150px; height: 20px;"></div> |

ನೀರು, ಇಬ್ಬನಿ, ಪತಂಗ, ಗಳಿ, ಜೈನುನೋಣ



ಕೃತಕ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಶ (Artificial Pollination)

ಉತ್ತಮ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸ್ಯಗಳಿಂದ ಪರಾಗರೇಣುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಇನ್ನೊಂದು ಹೊವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವರು. ಇದುವೇ ಕೃತಕ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಶ. ಮೆಧಕನ್ನು ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ವೆನಿಲ್ಲಾದಲ್ಲಿ ಮೆಲಿಫೈನೆ ಎಂಬ ಜಾತಿಯ ಜೀನುನೊಣಗಳಿಂದ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಶವು ನಡೆಯುವುದು. ವೆನಿಲ್ಲಾವನ್ನು ನಮ್ಮ ದೇಶಕ್ಕೆ ತಂದು ಕೃಷಿಮಾಡುವಾಗ ಈ ಕೆಟಗಳು ಇಲ್ಲದಿದ್ದರಿಂದ ಕೃತಕ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಶ ನಡೆಸಬೇಕಾಗುವುದು.

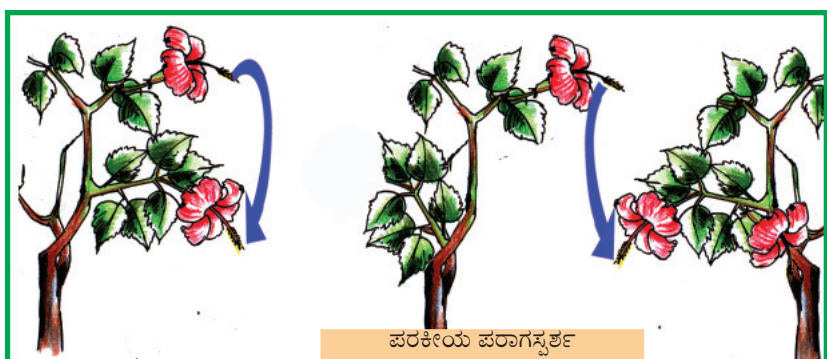
ಪರಾಗರೇಣುಗಳ ಪ್ರಯಾಣ

ಒಂದು ಹೊವಿನ ಪರಾಗರೇಣುಗಳು ಅದೇ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದ ಸಸ್ಯದ ಹೊವಿಗೆ ಬೀಜಬೇಕೆಂದಿದೆಯೇ?

ಅದು ಇತರ ಹೊವುಗಳ ಶಲಾಕಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಬೀಳಬಹುದಲ್ಲವೇ?

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಶ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗುವುದು?

- ✓ ಗುರುತು ಹಾಕಿ
 - ಬೀನಿಕಾಯಿ ಹೊವಿನ ಪರಾಗರೇಣುಗಳು ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಹೊವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಬೀಳುವುದು.
 - ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಹೊವಿನ ಪರಾಗರೇಣುಗಳು ಕುಂಬಳ ಕಾಯಿ ಹೊವಿನ ಶಲಾಕಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಬೀಳುವುದು.
- ಪರಾಗರೇಣುಗಳು ಅದೇ ಜಾತಿಯ ಹೊವುಗಳ ಶಲಾಕಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಬಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಶ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗುವುದು. ಇನ್ನೊಂದು ಜಾತಿಯ ಹೊಗಳ ಶಲಾಕಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಬೀಳುವ ಪರಾಗಕೊಂತಗಳು ನಾಶವಾಗುವುವು.
- ಯಾವ ಯಾವ ರೀತಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಶನಡೆಯಬಹುದು? ಒಂದುಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.



- ಸ್ವಕ್ಷೇಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಶ ಮತ್ತು ಪರಕ್ಷೇಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಶವನ್ನು ಏನೆಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಸ್ವರ್ಚೀಯ ಪರಾಗಸ್ಪತೆ

ಪರಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ಪತೆ

ಪರಾಗಸ್ಪತೆ ಎರಡು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆಯಲ್ಲವೇ? ಸೌತೆಕಾಯಿ, ಹಾಗಲಕಾಯಿ, ಚೀನೀಕಾಯಿ ಮುಂತಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಎರಡು ರೀತಿಯ ಪರಾಗಸ್ಪತೆ ನಡೆಯಬಹುದೇ? ಯಾಕೆ?

ಉದುರುವ ಎಸಳುಗಳು

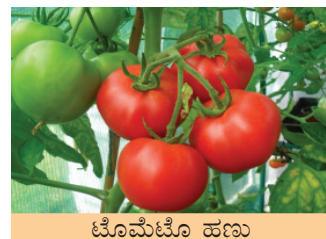
ಪರಾಗಸ್ಪತೆದ ನಂತರ ವೀರ್ಯಕೊಳವು ಅಂಡಾಶಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಿ ಅಂಡಕದೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಗಗೊಂಡು ಫಲವು ಉಂಟಾಗುವುದು. ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಎಸಳುಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಸರಗಳು ಒಣಗಿ ಉದುರಿ ಹೋಗುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿರುವಿರಾ? ಎಸಳುಗಳು ಬಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಒಂದು ಹೂವನ್ನು ಭೂತಕನ್ನಡಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ವೀಕ್ಷಿಸಿರಿ.

- ಯಾವ ಯಾವ ಭಾಗಗಳು ಉಳಿಯುವುದು?

ಹೂ ಫಲವಾಗಿ ಬದಲಾಗುವಾಗ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗಕ್ಕೂ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟಾಯಿತು?



ಚೊಮೆಟೊ ಹೂ



ಚೊಮೆಟೊ ಹಣ್ಣು



ಮುಳ್ಳು ಸೌತೆ ಹೂ

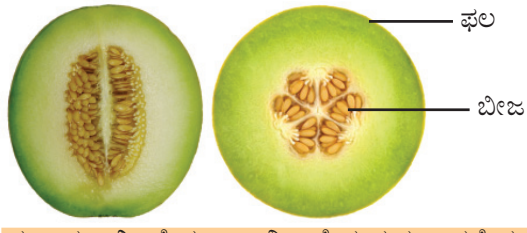
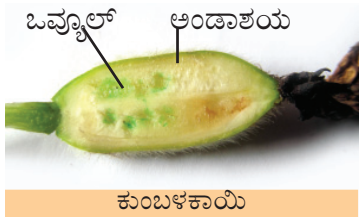


ಮುಳ್ಳು ಸೌತೆ

| ಭಾಗ | ಬದಲಾವಣೆ |
|---------------|---------|
| ಹೂವಿನ ತೊಟ್ಟು | |
| ಪುಷ್ಟು ಹೀರ | |
| ಪುಷ್ಟು ಪಾತ್ರೆ | |
| ಎಸಳುಗಳು | |

ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಭತ್ತಿಗೊಳಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

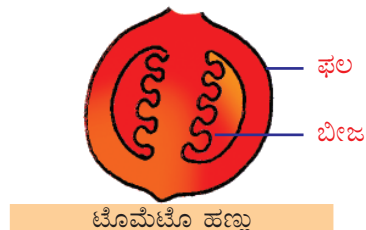
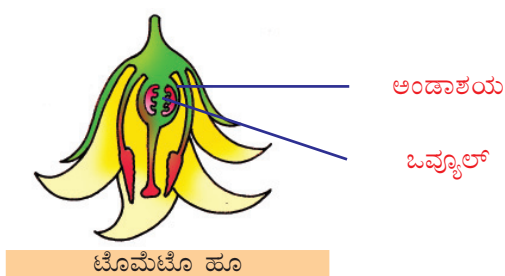
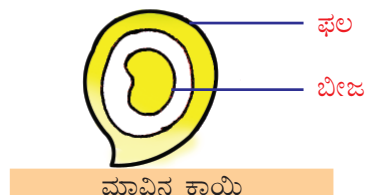
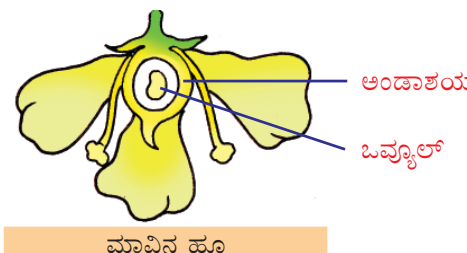


- ಯಾವ ಭಾಗವು ಬೆಳೆದು ಬೀಜ ಉಂಟಾದುದು?
- ಯಾವ ಭಾಗ ಬೆಳೆದು ಫಲ ಉಂಟಾದುದು?

ಹಾವಿನಿಂದಲ್ಲವೇ ಫಲ ಉಂಟಾಗುವುದು ಆದುದರಿಂದ ಹಾಪುಗಳ ಕೆಲವು ಸ್ವಭಾವಗಳನ್ನು ಫಲಗಳಲ್ಲಾ ಕಾಣಬಹುದಲ್ಲವೇ?

ಒಂದು ಹಣ್ಣು ಮಾತ್ರ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ.



ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹಾವಿನಿಂದ ಒಂದು ಫಲ ಮಾತ್ರ ಉಂಟಾಗುವುದು. ಇಂತಹ ಫಲಗಳು ಸರಳ ಫಲಗಳಾಗಿವೆ (Simple fruits).

ಸರಳ ಫಲಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬೀಜಗಳಿವೆ?
- ತೊಮೆಟೊ ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬೀಜ ಮಾತ್ರವೇ ಇರುವುದೇ?
- ಬೀಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

ಒಂದು ಬೀಜವಿರುವ ಫಲಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜಗಳಿರುವ ಫಲಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಒಂದು ಹೊ, ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಫಲಗಳು

ಸಂಪಿಗೆ ಹೊವನ್ನು ಕಂಡಿರುವಿರಾ? ಒಂದು ಹೊವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ದಳಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಅದರ ಅಂಡಾಶಯ ಮತ್ತು ಕೇಸರವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ. ಭೂತಕಸ್ನದಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರಿ.



ಸಂಪಿಗೆ ಹೊವ

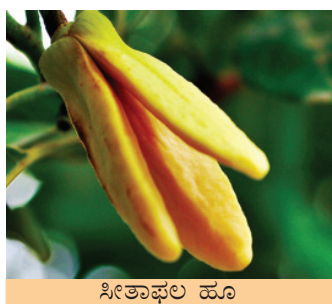


ಸಂಪಿಗೆಯ ಶಳಾಕೆ

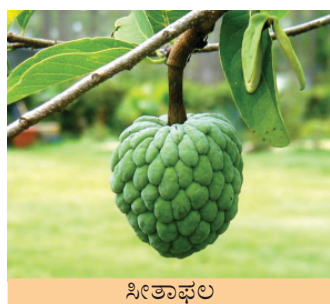
ಒಂದು ಹೊವಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಂಡಾಶಯ ಮಾತ್ರವೇ ಇರುವುದು?

ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ಹೊವಿನಿಂದ ಎಷ್ಟು ಫಲಗಳು ಉಂಟಾಗಬಹುದು?

ಒಂದು ಹೊವಿನಿಂದ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಫಲಗಳು ಉಂಟಾಗುವುದಾದರೆ ಅಂತಹ ಫಲಗಳನ್ನು ಸಾಮೂಹಿಕ ಫಲ (Aggregate fruit) ಗಳಿನ್ನು ವರು. ಸೀತಾಫಲ, ಭೈಕ್ಸಾಬರಿ, ಕುದನೆ ಎಂಬಿವುಗಳು ಸಾಮೂಹಿಕ ಫಲಗಳಾಗಿವೆ.



ಸೀತಾಫಲ ಹೊ



ಸೀತಾಫಲ



ಕುದನೆ

ಒಂದಲ್ಲಿದ್ದರೂ ಒಂದಾಗಿ

ಹಲಸಿನ ಹೊವನ್ನು ಕಂಡಿರುವಿರಾ? ಅನೇಕ ಸಣ್ಣ ಹೊವುಗಳು ಒಂದೇ ದಂಟಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಹಲಸಿನ ಹೊಗೊಂಚಲನ್ನು ಭೂತಕಸ್ನದಿಯ ಮೂಲಕ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

ಹಲಸಿನ ಒಂದು ಹೊಗೊಂಚಲಲ್ಲಿ ನೂರಾರು ಹೊವುಗಳಿವೆ. ಈ ಹೊವುಗಳಿಂದ ಎಷ್ಟು ಫಲಗಳು ಉಂಟಾಗಬಹುದು? ಹೀಗೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಫಲವೇ ಹಲಸಿನ ಸೊಳಿ, ಬೀಜವು ಹಲಸಿನ ಬೀಜವಾಗಿದೆ. ಫಲದೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿ ಫಲವಾಗಿ ಬದಲಾಗದ ಹೊವುಗಳೇ?

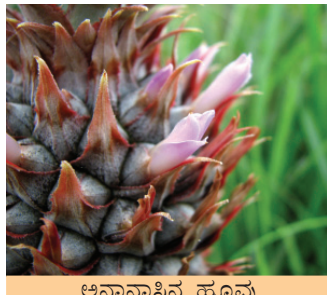


ಹಲಸಿನ ಹೊ

ಅಪುಗಳು ಕಡ್ಡಿಸೊಳಿಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಗುವುದು. ಇಪುಗಳೆಲ್ಲ ಒಂದು ಅವರಣದೊಳಗೆ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಒಂದು ಫಲವಾಗುವುದು. ಇಂತಹ ಫಲಗಳನ್ನು ಸಂಯುಕ್ತಫಲಗಳಿನ್ನುವರು (Multiple fruits).



ಹಲಸಿನ ಕಾಯಿಯ ಫೇದ



ಆನಾನಾಸಿನ ಹೊವು



ಅನಾನಾಸು ಫಲ

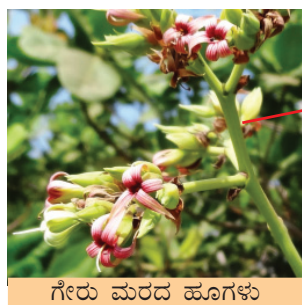
ಹಲಸಿನಲ್ಲಿ ಫಲಗಳೇ ಅಥವಾ ಫಲಗಳಾಗದ ಹೊಪುಗಳೇ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು?

ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಫಲಗಳ ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರಲ್ಲವೇ? ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಫಲಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿ ಹೊಗಳ ಅಂಡಾಶಯದ ವಿಶೇ�ತೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

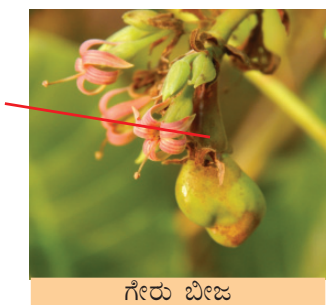
- ಒಂದು ಹೊವಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಡಾಶಯಗಳಿವೆ?
- ಅಂಡಾಶಯಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆಂತ ಹೆಚ್ಚು ಒವ್ವುಲ್‌ಗಳಿವೆಯೇ?
- ಅಂಡಾಶಯದಲ್ಲಿ ಒವ್ವುಲ್‌ಗಳ ಕ್ರಮೀಕರಣ ಹೇಗೆ?

ವೇಷ ಬದಲಾದವರು

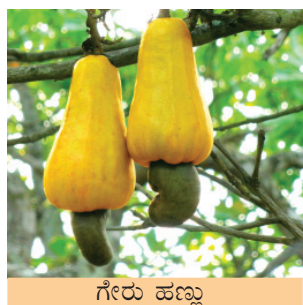
ಫಲದೀಕರಣದ ನಂತರ ಅಂಡಾಶಯ ಬೆಳೆದು ಫಲವುಂಟಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿರಲ್ಲವೇ? ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿರಿ.



ಗೇರು ಮರದ ಹೊಗಳು



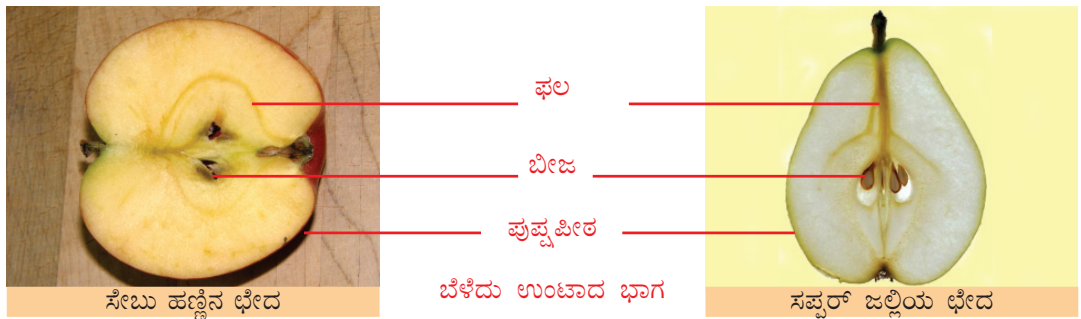
ಹೊವಿನ
ತೊಟ್ಟು



ಗೇರು ಹಣ್ಣು

ಯಾವ ಭಾಗವು ಬೆಳೆದು ಗೇರು ಹಣ್ಣು ಉಂಟಾಯಿತು?

ಕೆಲವು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೊವಿನ ತೊಟ್ಟು ಪ್ರಪಣೆಗಿಂತ ಮೊದಲಾದ ಭಾಗಗಳು ಬೆಳೆದು ಫಲದಂತೆ ರೂಪಗೊಳ್ಳುವುದು. ಇಪುಗಳೇ ಮಿಥ್ಯಾಫಲಗಳು (False fruits).



ಒಂದು ಸಸ್ಯದ ಬೀಜಗಳು ಹೇಗೆ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವುದೆಂದು ಹಿಂದೆ ಕಲಿತಿರುವಿರಲ್ಲವೇ? ಮಿಥ್ಯೆ ಫಲಗಳು ಯಾಕೆ ಉಂಟಾಗುವುದೆಂದು ಬೀಜ ಪ್ರಸಾರದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರಿ. ಗೇರುಹಣ್ಣು, ಸೇಬು ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿ ಸಹಜ ಫಲ ಮತ್ತು ಫಲದ ಇತರ ಭಾಗಗಳು ಬೆಳೆದು ಉಂಟಾದ ಭಾಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಹೂ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಫಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



ಹೂವುಗಳು ಗೊನೆಯಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವುದು.

ಒಂದು ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೊಂತಹೆಚ್ಚು ಅಂಡಾಶಯ

ಹೂಗಳು ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಕಾಣುವುದು.

ದೊಡ್ಡದಾದ ಹಾಗೂ ಸಣ್ಣದಾದ ಅದೆಷ್ಟೂ ಹೂಗಳನ್ನು ನಾವು ದಿನ ನಿತ್ಯ ಕಾಣುತ್ತೇವೆ. ಎಷ್ಟೂಂದು ವಿಧದ ಫಲಗಳನ್ನು ನಾವು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತೇವೆ? ಇದನ್ನೇಲ್ಲಾ ನಾವು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುತ್ತೇವೆಯೇ? ಸುತ್ತುಮುತ್ತಲು ಕಾಣುವ ಹುಲ್ಲುಗಳು, ಬಳ್ಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಹೂಗಳು ಮತ್ತು ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ ನಡೆಸುವ ಕೀಟಗಳು ನೋಡಲು ಎಷ್ಟು ಕುತ್ತಾಹಲಕರವಾಗಿವೆ. ನಿರೀಕ್ಷಣಾ ತಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಹೂ ಮತ್ತು ಫಲಗಳ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ಅಲ್ಬಂನಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಸಿರಿ.



ಕಲಿಕೆಯ ಪ್ರಥಾನ ಸಾಧನೆಗಳು

- ಹೊವಿನ ಪ್ರಥಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅಪುಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿದು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಹೊಗಳನ್ನು ಏಕಲೀಂಗ ಹೂ ಮತ್ತು ದ್ವಿಲೀಂಗ ಹೊಗಳಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಪರಾಗಸ್ವಶೇ, ಸ್ವಕೀಯಪರಾಗಸ್ವಶೇ, ಪರಕೀಯ ಪರಾಗಸ್ವಶೇ ಎಂಬೀ ಆಶಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಪರಾಗಸ್ವಶೇ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಹೊವಿನ ವಿಶೇಷತೆಗಳೊಂದಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಫಲಗಳನ್ನು ಸರಳ ಫಲ, ಮೀಥ್ಯಾಫಲ, ಸಂಯುಕ್ತ ಫಲಗಳೆಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಶಲಭೋಧ್ಯಾನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.



ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

1. ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ.



ಹಾಗಲಕಾರ್ಯ ಹೊವಿನ ಕುರಿತು ಯಾವ ನಿಗಮನಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಬಹುದು.

2. ಫಲದೀಕರಣದ ನಂತರ ಹೊವಿನ ದಳಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಸರಗಳು ಬಾಡಿ ಬಿದ್ದುಹೋಗುವುವು. ಹೊವಿನ ತೊಟ್ಟು ಪುಷ್ಟೆಗಳ ಪುಷ್ಟಿಪಾತ್ರೆ ಎಂಬಿವುಗಳು ಹೆಚ್ಚು ದೃಢವಾಗುವುವು. ಇದರ ಕಾರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.



ಮುಂದುವರಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕರಿಮೆಣಿನ ಬಳ್ಳಿ ಬೆಗುರುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ.
2. ಮತರಂದವನ್ನು ಕುಡಿಯುವ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಕೊಕ್ಕಿನ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ.



4

ಚಲನೆಯೊಂದಿಗೆ

ಘೋಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸದವುಗಳು ಯಾವುವು?

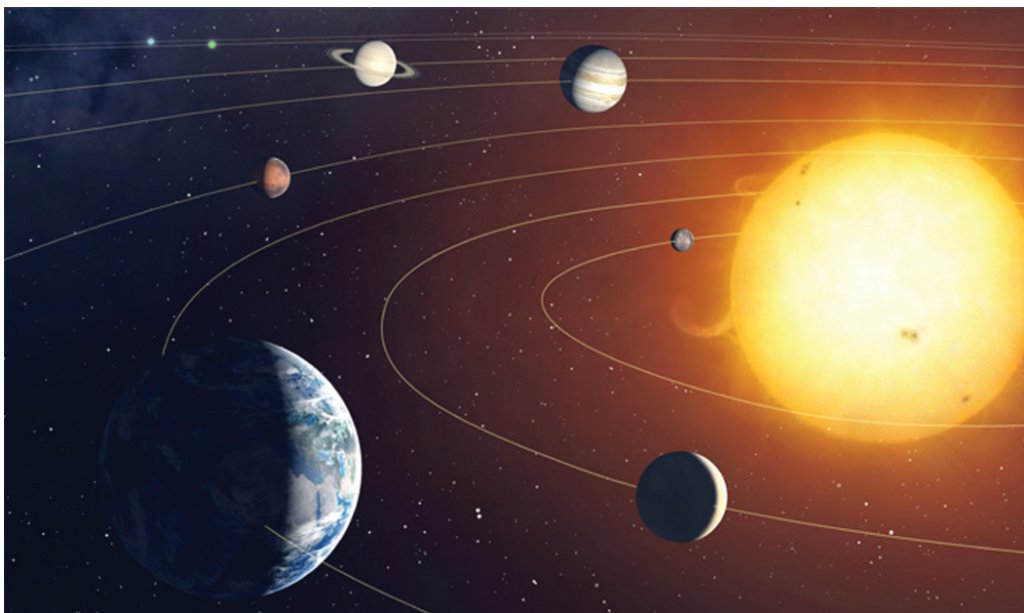
ತರಗತಿಗೆ ತಲುಪಿದ ಕೆಡಲೀ ಬಿಂದು ಟೆಂಜರು ಕೇಳಿದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಇದಾಗಿತ್ತು
ಕೆಡ್ಡದೆಗಳು, ಬಂಡಿಗಳು, ಪೆವೆರೆಗಳು.....

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ ಉತ್ತರಗಳು ಬೇಕಿಯುತ್ತಾ ಹೇಳಬೇಕು ಇವುಗಳೆಲ್ಲ ದಿನನಿತ್ಯ ಅತಿವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತವೆಂದು
ಟೆಂಜರು ಹೇಳಿದಾಗ ಮಹ್ಕಳಿಗೆ ಅಶ್ವಯುವಾಯಿತು.

ಅಬ್ಬಾ..... ಹಾಗಾದರೆ ನಾವು ಶಾಲೆ ಬಿಟ್ಟು ಮನಿಗೆ ತಲುಪುವಾಗ ಮನೆ ಅಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಿಕ್ಕಲ್ಲವೆಲ್ಲ?

ಅಶ್ವತ್ಥಿಯ ಪ್ರತೀಕ್ಕಿಯಿ ಇದಾಗಿತ್ತು. ನಿಮ್ಮ ಇದನ್ನು ಒಪ್ಪಿರಿಂದಾ?

ಚಿಕ್ಕ ನೋಡಿರಿ.



ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಹಗಳು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲು ಚಲಿಸುತ್ತಿದೆಯೆಂದು ನೀವು ತಿಳಿದಿರುವಿರಲ್ಲವೇ? ಟೀಚರು ಹೇಳಿದ ವಿಷಯವನ್ನು ಗ್ರಹಗಳ ಚಲನೆಯ ಅಧಾರದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆಯೇ?

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಸೂಚನೆಗಳ ಅಧಾರದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.

- ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಚಲನೆಗಳು ಯಾವುವು?
- ಭೂಮಿಯ ಚಲಿಸುವಾಗ ಅದರೊಂದಿಗೆ ಚಲಿಸುವವುಗಳು ಯಾವುವು?
- ಒಂದು ನಿಮಿಷವಾದರೂ ನಿಮಗೆ ಚಲಿಸದೇ ಇರಲು ಸಾಧ್ಯವೇ?

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಸ್ತುಗಳೂ ಭೂಮಿಯೊಂದಿಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ. ಬಾಹ್ಯಕಾಶದಿಂದ ಏಕ್ಕಿಸಿದರೆ ಮಾತ್ರವೇ ನಮಗೆ ಈ ಚಲನೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ತಿಳಿಯಲುಸಾಧ್ಯ.



ಎಷ್ಟೊಂದು ವೇಗ!

ಭೂಮಧ್ಯರೇಖಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿ ತನ್ನ ಆಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಒಂದು ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ 1667 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ತಿರುಸುತ್ತದೆ. ಅಷ್ಟು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಭೂಮಿ ಗಂಟೆಗೆ ಸುಮಾರು 1,06,000 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಸುತ್ತು ಬರುವುದು. ನಾವು ಒಂದು ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿರುವಾಗಲೂ ಅದೆಷ್ಟು ವೇಗದಲ್ಲಿ ನಾವು ಚಲಿಸುತ್ತೇವೆ.



IT@School Edubuntu ನಲ್ಲಿ *School Resource* ನ ಪ್ರಪಂಚದ ಎಲ್ಲಾ ವಸ್ತುಗಳೂ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ ಎಂಬ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡುವಿರಲ್ಲವೇ?

ಶರೀರದೊಳಗೂ ಚಲನೆ

ಗೆಳೆಯನ ಎದೆಗೆ ನಿಮ್ಮ ಕೆವಿಯನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹಿಡಿಯಿರಿ. ನಿಮಗೆ ಏನು ಅನುಭವವಾಗುವುದು. ನೀವು ಕೇಳುವ ಶಬ್ದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು? ನಿಮ್ಮ ಶರೀರದೊಳಗೆ ಜರಗುವ ಚಲನೆಗಳು ಯಾವುವು?

- ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆ
-
-

ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲೂ ಚಲನೆ

ಒಂದು ಕಾಗದವನ್ನು ಬೀಳಿ ನೋಡಿರಿ. ವಾಯುವಿನ ಚಲನೆ ಅನುಭವವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ?

ವಾಯುವಿನ ಚಲನೆ ಅನುಭವವಾಗುವ ಇತರ ಸಂದರ್ಭಗಳು ಯಾವುವು?

- ಸಮುದ್ರ ತೀರದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿರುವಾಗ
-
-



ಇನ್ನೂ ಯಾವ ಯಾವ ಚಲನೆಗಳು ನಿಮ್ಮ ಸುತ್ತಲೂ ಜರಗುತ್ತವೆ? ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

-
-

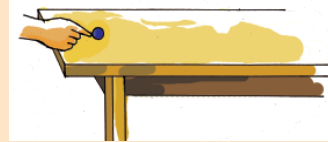
ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲು ಯಾವಾಗಲೂ ಅನೇಕ ಚಲನೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತವೆಯೆಂದು ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿರಲ್ಪವೆ.

ಒಲ ಮತ್ತು ಚಲನೆ

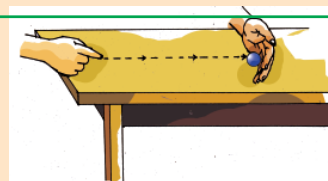
ಒಂದು ವಸ್ತು ಚಲಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು ಯಾವಾಗ? ವೇಗವಾದ ಮತ್ತು ನಿಧಾನವಾದ ಹಲವು ರೀತಿಯ ಚಲನೆಗಳನ್ನು ನೀವು ಕಂಡಿರುವಿರಲ್ಪವೆ? ಈ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು?

ಕೇಳಗೆ ನೀಡಿದ ಚರ್ಚುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿನೋಡಿರಿ.

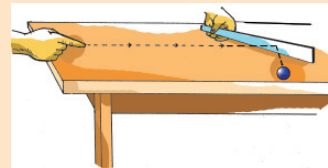
1. ಡೆಸ್ಕಿನ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಗೋಳಿಕಾಯಿನ್ನಿಟ್ಟು ಬೆರಳಿನಿಂದ ಬಡಿಯಿರಿ



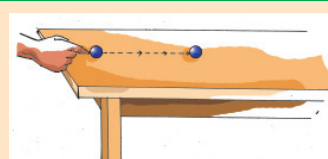
2. ಗೋಳಿಕಾಯಿಯನ್ನು ಡೆಸ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಉರುಳಿಸಿರಿ. ಇದರ ಚಲನೆಯ ಹಾದಿಗೆ ಅಡ್ಡವಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಕೈಯನ್ನು ಹಿಡಿಯಿರಿ.



3. ಗೋಳಿಕಾಯಿಯನ್ನು ಡೆಸ್ಕಿನ ಮೇಲೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಉರುಳಿಸಿರಿ ಅದರ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸ್ಕೋಲನ್ನು ಸ್ಥಿರ ಬರೆಯಾಗಿ ಹಿಡಿಯಿರಿ.



4. ಗೋಳಿಕಾಯಿಯನ್ನು ಡೆಸ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಉರುಳಿಸಿ ಬಿಡಿರಿ. ಅದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಂದು ಗೋಳಿಕಾಯಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ವೇಗದಲ್ಲಿ ಉರುಳಿಸಿ ಮೊದಲಿನದ್ದಕ್ಕೆ ದಿಕ್ಕಿಯಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರಿ.



- ನಿಶ್ಚಲವಾಗಿದ್ದ ಗೋಳಿಕಾಯಿ ಚಲಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದ ಯಾವಾಗ?
- ಚಲಿಸುವ ಗೋಳಿಕಾಯಿ ನಿಶ್ಚಲವಾದದು ಯಾವಾಗ?
- ಚಲಿಸುವ ಗೋಳಿಕಾಯಿಯ ದಿಕ್ಕು ಬದಲಾದುದು ಯಾವಾಗ?
- ಉರುಳಿಸಿ ಬಿಟ್ಟ ಗೋಳಿಕಾಯಿಯ ಚಲನೆಯ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಾದುದು ಯಾವಾಗ?

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿದ ಬಲವು ಚಲನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಿತು. ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- ನಿಶ್ಚಲ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಗೋಳಿಕಾಯಿ ಚಲಿಸಿತು.



ನಾವು ಕಾಲ್ಪೀಂದು ಆಡುವವರು ಮತ್ತು ನೋಡುವವರಲ್ಲವೇ? ಆಟಗಾರರು ಯಾವ ಯಾವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಚೆಂಡಿನ ಮೇಲೆ ಬಲ ಪ್ರಯೋಗಿಸುವರು?

- ನಿಶ್ಚಲ ಸ್ಥಿತಿಯ ಚೆಂಡನ್ನು ಚಲಿಸಲು



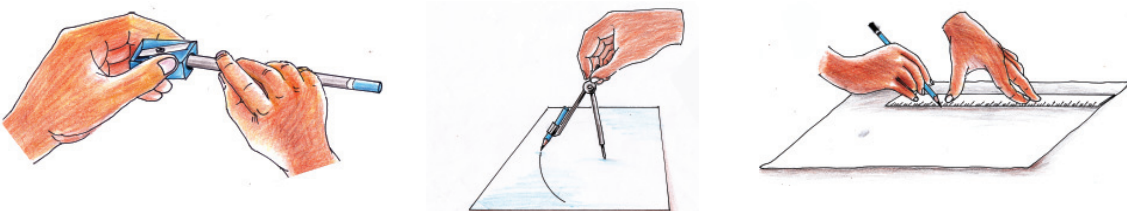
ಬಲ ಮತ್ತು ಚಲನೆ (Force and Motion)

ನಿಶ್ಚಲ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಲ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಬಲ ಪ್ರಯೋಗಿಸುವದರಿಂದ ಚಲಿಸುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಿಶ್ಚಲಗೋಳಿಸಬಹುದು. ಚಲನೆಯ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಮತ್ತು ಚಲನೆ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಬಲವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸಬಹುದು.



IT@School Edubuntu ನಲ್ಲಿ School Resource ನ ಬಲ ಮತ್ತು ಚಲನೆ ಎಂಬ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಚಲನೆ ಹಲವು ವಿಧ



ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ.

- ಶಾಪ್‌ನರ್‌ನ ಮೂಲಕ ಪೆನ್‌ಲನ್ನು ಚೂಪು ಮಾಡುವುದು.
- ಪೆನ್‌ಲನ್ನು ಕೈವಾರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಿ ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.
- ಪೆನ್‌ಲನ್ನು ಸ್ಕ್ಯೂಲಿನೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯನ್ನು ಏಕೆಯುವುದು.

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಪೆನ್ನಿಲಿನ ಚಲನೆ ಬಂದೇ ರೀತಿಯಾಗಿದೆಯೇ?

1. -----
2. -----
3. -----

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಚಲನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಪೆನ್ನಿಲಿನ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಚಲನೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಾಮ್ಯ ಇರುವವುಗಳು ಯಾವವು?



ಹಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿದ ಕಲ್ಲನ್ನು
ವೃತ್ತಾಕಾರವಾಗಿ ತಿರುಗಿಸುವುದು



ಬುಗರಿ
ತಿರುಗುವುದು



ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು
ಉದುರುವುದು



ವಾಹನಗಳ ಚಕ್ರ
ತಿರುವುದು



ಲಿಫ್ಟ್ ಮೇಲೇರುವುದು



ವೃತ್ತಾಕೃತಿಯ ಹಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಟದ
ರೈಲು ಚಲಿಸುವುದು.

ಒಂದೇ ರೀತಿಯವುಗಳನ್ನು ಗುಂಪು ಮಾಡಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಭಾಗಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

| | | |
|---|--|--|
| <p>ಪೆನ್ನಿಲನ್ನು ಚೊಪ್ತು ಮಾಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ಸಾಮ್ಯವಿರುವುದು</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಬುಗರಿ ತಿರುಗುವುದು • • | <p>ಕೆಂಬರಕ್ಕೆ ಪೆನ್ನಿಲನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ವೃತ್ತತ್ವ ರಚಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಸಾಮ್ಯ ವಿರುವುದು.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಹಗ್ಗದಿಂದ ಬಂಧಿಸಿದ ಕಲ್ಲನ್ನು ವೃತ್ತಾಕಾರವಾಗಿ ತಿರುಗಿಸುವುದು. • • | <p>ಸ್ನೇಲು ಮತ್ತು ಪೆನ್ನಿಲನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸರಳ ರೇಖೆಯನ್ನು ರಚಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಮ್ಯವಿರುವುದು.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು ಉದುರುವುದು • • |
|---|--|--|

- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಂಪಿನ ಚಲನೆಗಳಿಗೆ ರೂಪ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಶೇಷತೆ ಏನು?

1
2
3

- ಒಂದನೇ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಗುಂಪುಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ?

ಒಂದು ವಸ್ತು ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವುದಾದರೆ ಅದು ಸರಳ ರೇಖಾ ಚಲನೆಯೆಂದೂ (*Linear Motion*). ಒಂದು ಸ್ವಯಂ ಅಕ್ಕವನ್ನು ಆಧಾರವಾಗಿರಿಸುವ ಚಲನೆಯೇ ಬ್ರಹ್ಮಣ ಚಲನೆಯೆಂದೂ (*Rotation*). ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವುದಾದರೆ ಅದು ವರ್ತುಲ ಚಲನೆ (*Circular Motion*) ಎಂದೂ ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವುದು.

ಕೂರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಚಲನೆ

ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾದ ಚಲನೆಗಳನ್ನು ನೀವು ಗಮನಿಸಿರುವಿರಲ್ಲವೇ?

- ಗಡಿಯಾರದ ಪೆಂಡುಲಮ್ಬಾನ ಚಲನೆ
- ಉಯ್ಯಾಲೆಯ ಚಲನೆ
- ತೂಗುಹಾಕಿದ ತೂಗುದೀಪದ ಚಲನೆ

ಕೂರೀತಿಯ ಚಲನೆಗಳ ವಿಶೇಷತೆಗಳು ಯಾವುವು?

ಕೂರೀತಿಯ ಇತರ ಚಲನೆಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬಹುದೇ?



ವಸ್ತುವು ಒಂದು ಸಮತೋಲನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಆಧಾರವಾಗಿರಿಸಿ ಎರಡೂ ಭಾಗಕೂ ಚಲಿಸುವುದೇ ಆಂದೋಲನ (*Oscillation*)



ಹಸೀಬ್‌ನ ಸಂಶಯಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಏನು?

ಕೆಳಗಿನ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಚಟ್ಟಿಸಿರಿ.



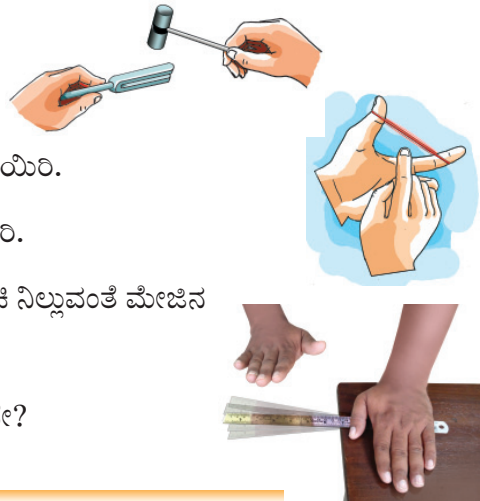
- ಒಂದು ಸಮತೋಲನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಆಧಾರವಾಗಿಸಿ ಅದು ಚಲಿಸುವುದೇ?
- ಎರಡೂ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುತ್ತಿದೆಯೇ?

ಹೀಗೆಯೂ ಅಂದೋಲನ

ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿನೋಡಿರಿ

- ಶೃಂತಿ ಕವೆಯ ಒಂದು ಅಲಗಿಗೆ ರಬ್ಬಿನ ಸುತ್ತಿಗೆಯಿಂದ ಬಡಿಯಿರಿ.
- ಎಷೆಂದು ಹಿಡಿದ ರಬ್ಬರ್ ಬೇಂಡಿಗೆ ಬೆರಳಿನಿಂದ ಮೆಲ್ಲಗೆ ತಟ್ಟಿರಿ.
- ಒಂದು ಲೋಹದ ಸ್ಕ್ರೋಲನ್ನು ಅದರ ಒಂದು ತುದಿ ಹೊರ ಚಾಚಿ ನಿಲ್ಲುವಂತೆ ಮೇಜಿನ ಮೇಲಿರಿಸಿ ಚಾಚಿದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬೆರಳಿನಿಂದ ತಟ್ಟಿರಿ.

ಈಗ ಉಂಟಾದ ಅಂದೋಲನ ಚಲನೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ವೇಗವಿದೆಯಲ್ಲವೇ?



ವೇಗವಾದ ಅಂದೋಲನವನ್ನು ಕಂಪನ (Vibration) ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುವುದು.



IT@School Edubuntu ನಲ್ಲಿ School Resources ನ ‘ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಚಲನೆಗಳು’ ಎಂಬ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡುವಿರಲ್ಪಡೆ?

ಕಂಪನವನ್ನು ನೋಡೋಣ

ಕಂಪನವನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ನೋಡಲು ಸಹಾಯಕವಾದ ಒಂದು ಹಿಂಣಿಯನ್ನು ನಾವು ತಯಾರಿಸೋಣ.

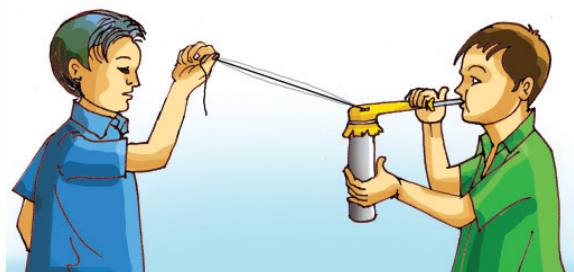
ಅಗ್ರಹಾದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು:

ಒಂದು ಇಂಬು ಘ್ಯಾಸ ಮತ್ತು 10ಸೆ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಒಂದು ಕೊಳವೆ, ಪುಗೆ ಪೆನ್ನಿನ ಖಾಲಿ ಕೊಳವೆ, ರಬ್ಬರ್ ಬೇಂಡ್, ನೂಲು 2 ಮೀ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ಕ್ಯೂಟೇಪ್

ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ :

ಪುಗೆಯ ಅಡಿಭಾಗವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುದಿಯನ್ನು ಕೊಳವೆಯೊಂದಿಗೂ ಇನ್ನೊಂದು ತುದಿಯನ್ನು ಪೆನ್ನಿನ ಕೊಳವೆ ಮೂಲಕ ಹಾಯಿಸಿ ರಬ್ಬರ್ ಬೇಂಡ್ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಭದ್ರಪಡಿಸಿರಿ. ಕೊಳವೆಯನ್ನು ನೆಟ್ಟಿಗೆ ಹಿಡಿದು ಪೆನ್ನಿನ ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಲಂಬ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ಎಳೆದಿಡಿರಿ. ಆಗ ಕೊಳವೆಯ ಮೇಲೆ ಪುಗೆಯ ಪರೆಯಂತಹ ರಚನೆ ಎಷೆಂದು ನಿಲ್ಲುವುದು. ಈ ಪರೆಯ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೂಲಿನ ಒಂದು ತುಂದಿಯನ್ನು ಸೆಲ್ಕ್ಯೂಟೇಪಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಭದ್ರಪಡಿಸಿರಿ. ಈಗ ಪೀಠಿ ತಯಾರು.



ಕಾರ್ಯವೆಸಗುವ ರೀತಿ:

ನೂಲಿನ ಸ್ವತಂತ್ರ ತುದಿಯನ್ನು ಗೆಳೆಯನು ಮೆಲ್ಲಗೆ ಎಷೆಂದು ಹಿಡಿಯಲಿ. ಇನ್ನು ಪೆನ್ನಿನ ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಎಷೆಂದು ಹಿಡಿದು ಅದರ ಮೂಲಕ ಉದಿ ನೋಡಿರಿ. ಆಗ ಆನೆ ಗೇಳಿಡುವ ರೀತಿಯ ಶಬ್ದ ಕೇಳುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಅದರೊಂದಿಗೆ ನೂಲಿನ ಚಲನೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿರುವಿರಾ? ಇದು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಚಲನೆಯಾಗಿದೆ?

ಚಲನೆ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ

ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊಲಿಯುವುದನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ. ನೀವು ತಿಳಿದ ಯಾವ ವಿಧದ ಚಲನೆಗಳನ್ನು ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು?

-
-

ಕೇಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಚಲನೆಯ ರೀತಿ, ಪ್ರಯೋಜನ ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಭೂತಿಕಗೊಳಿಸಿರಿ.



| ಚಲಿಸುವ ವಸ್ತು | ಚಲನೆಯ ವಿಧ | ಪ್ರಯೋಜನ |
|------------------------|-----------|-----------------|
| ಚಂಡೆಯ ಡಯಪ್ರಂ | ಅಂದೋಲನ | ಶ್ವಿ ಉಂಟಾಗುವುದು |
| ತಿರುಗುವ ಕುಚೆ | | |
| ಗಡಿಯಾರದ ಮುಳ್ಳಿನ ತುದಿ | | |
| ಹೊಲಿಗೆಯಂತ್ರದ ಸಣ್ಣ ಚಕ್ರ | | |
| ಲಿಫ್ಟ್ | | |
| ಉಯ್ಯಾಲೆ | | |
| ವೀಣೆಯ ತಂತಿ | | |
| ಹಿಟ್ಟು ಗಿರಣಿಯ ಚಕ್ರಗಳು | | |

ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಭೂತಿಕಗೊಳಿಸಿದಿರಲ್ಲವೆ? ಇದರಿಂದ ನಿಮಗೆ ಯಾವ ನಿಗಮನವನ್ನು ರೂಪೀಕರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು. ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.



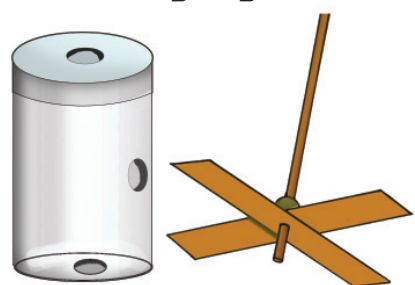
IT@School Edubuntu ನಲ್ಲಿ School Resources ನ ಚಲನೆ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಂಬ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡುವಿರಲ್ಲವೇ?

ಗಿರಿಟಿ (ಆಟದ ಫೇನು) ತಯಾರಿಸೋಣ

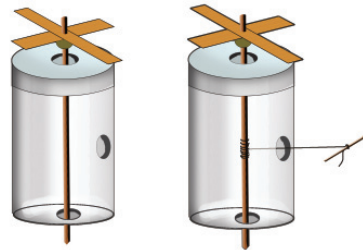
ಅಗತ್ಯವಾದ ವಸ್ತುಗಳು:

ಸಣ್ಣ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಾಟಲಿ, ಹಿಡಿಸೂಡಿ ಕಡ್ಡಿ, ನೂಲು, ಕಾಡ್ರೋಬ್ಯೋಡ್ರೋ ತುಂಡು, ಮಣಿಮುತ್ತು ಮತ್ತು ಅಂಟು ನಿರ್ಮಾಣ ರೀತಿ:

- ಬಾಟಲಿಯ ವುಜ್ಜಳದಲ್ಲಿಯೂ, ಅಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ, ಬದಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಒಂದೊಂದು ರಂದ್ರಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯಿರಿ.
- ಕಾಡ್ರೋಬ್ಯೋಡ್ರೋನಿಂದ ಗಿರಿಟಿಯ ಅಲಗುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿರಿ.
- ಹಿಡಿಸೂಡಿ ಕಡ್ಡಿಯ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಮಣಿಮುತ್ತನ್ನು ಪ್ರೋಣಿಸಿ ಗಿರಿಟಿಯ ಅಲಗುಗಳನ್ನು ಮಣಿಮುತ್ತಿನ ಮೇಲೆ ಅಂಟು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಧೃತಿಗೊಳಿಸಿರಿ. ಹಿಡಿಸೂಡಿಕಡ್ಡಿಯ ಮಧ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ನೂಲನ್ನು ಕಟ್ಟಿರಿ.



- ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ತಿರುಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಟಲಿಯ ಮುಚ್ಚಳದ ಕೆಳಗಿರುವ ರಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಹಿಡಿಸೂಡಿಕಡ್ಡಿಯನ್ನು ತುರುಕೆಸಿ ಇಡಬೇಕು.
- ನೂಲಿನ ಸ್ವತಂತ್ರ ತುದಿಭಾಗವನ್ನು ಬಾಟಲಿಯ ಪಾಶ್ಚದಲ್ಲಿರುವ ರಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ಹೊರಕ್ಕೆ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಇದರ ತುದಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ತುಂಡು ಹಿಡಿ ಸೂಡಿ ಕಡ್ಡಿಯನ್ನು ಕಟ್ಟಿರಿ.



ಫೇನ್ ತಿರುಗಿಸೋಣ

ಹಿಡಿಸೂಡಿಕಡ್ಡಿಯನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿಕೊಂಡು ನೂಲನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಸುತ್ತಿರಿ. ನೂಲಿನ ಸ್ವತಂತ್ರ ತುದಿಭಾಗವನ್ನು ಎಷೆದು ನೋಡಿರಿ. ಆಟದ ಫೇನ್ ತಿರುಗುವುದಿಲ್ಲವೇ?

- ನೂಲು ಚಲಿಸುವಾಗ ಫೇನ್‌ನ ರೆಕ್ಕೆಗಳು ತಿರುಗುವುದು ಹೇಗೆ?
- ಒಂದು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿದ ಬಲದಿಂದಾಗಿ ಇನ್ನೊಂದು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಚಲನೆ ಉಂಟುವಾದುವ ಯಾವ ಯಾವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನೀವು ನೋಡಿರುವಿರಿ?
- ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವೆಲ್ಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ?
- ಸೈಕಲ್ ತುಳಿಯುವಾಗ ನಾವು ಯಾವ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬಲವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುತ್ತೇವೆ?
- ಈ ಬಲವು ಚಕ್ರಗಳಿಗೆ ತಲುಪುವುದು ಹೇಗೆ?
- ಹಿಟ್ಟಿನ ಗಿರಣಿಯ ಯಾವ ಭಾಗದ ಚಲನೆಯಿಂದ ಅದು ಕಾಯಂವೆಸಗುತ್ತದೆ?
- ಈ ಚಲನೆಯ ಇತರ ಯಂತ್ರಭಾಗಗಳಿಗೆ ವರಾ ಯಿಸಲ್ಪಡುವುದು ಹೇಗೆ?
- ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಪೆಡಲಾನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಬಲವು ಸೂಜಿಗೆ ತಲುಪಲು ಯಾವೆಲ್ಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿವೆ?



ನಿಗಮನಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.



ಒಂದು ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಬಲವನ್ನು ಇತರ ಯಂತ್ರಗಳಿಗೋ, ಯಂತ್ರ ಭಾಗಗಳಿಗೋ ತಲುಪಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನೂ ಕೊಡಾ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಜೈನ್, ಬೆಲ್ಲ್, ಚಕ್ರ ಮತ್ತು ಆಸ್ತಿಲ್ ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.

ಅಚ್ಚುಗಾಲಿ

ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಗಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ಪಲ್ಲಾಸಿಕ್ ಮುಚ್ಚಳಗಳನ್ನು ಒಂದು ಮರದ ಹಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸ್ವಲ್ಪಿಸುವಂತೆ

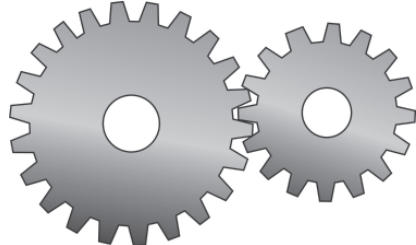


ಆಣಿ ಹೊಡೆದು ಗಟ್ಟಿ ಗೊಳಿಸಿರಿ. ಅನಂತರ ಒಂದು ಮುಚ್ಚಳವನ್ನು ಹಿಡಿದು ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ನೋಡಿರಿ. ನೀವು ಏನು ಕಾಣುವಿರಿ?

- ಸಣ್ಣ ಮುಚ್ಚಳವು ಎದಭಾಗಕ್ಕೆ ತಿರುಗುವಾಗ ದೊಡ್ಡ ಮುಚ್ಚಳವು ಯಾವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ತಿರುವುದು? ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ ತಿರುಗುವಾಗಲೋ?
- ಸಣ್ಣ ಮುಚ್ಚಳವನ್ನು ಒಂದು ಸಲ ತಿರುಗಿಸುವಾಗ ದೊಡ್ಡ ಮುಚ್ಚಳವು ಒಂದು ಸುತ್ತು ಪ್ರಾತಿಂಗೊಳಿಸುತ್ತದೆಯೇ?
- ದೊಡ್ಡ ಮುಚ್ಚಳವನ್ನು ಒಂದು ಸಲ ತಿರುಗಿಸುವಾಗ ಸಣ್ಣ ಮುಚ್ಚಳವು ಎಷ್ಟು ಸುತ್ತು ತಿರುಗುತ್ತದೆ?.

ಹಲ್ಲಿನಂತಹ ರಚನೆಯು ಒಂದು ಮುಚ್ಚಳವು ತಿರುಗುವಾಗ ಇನ್ನೊಂದು ತಿರುಗಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ?

ಈ ರೀತಿಯ ಚಕ್ರಗಳನ್ನು ಅಚ್ಚು ಗಾಲಿ (Gears) ಎನ್ನಬರು.
ನೀವು ಅಚ್ಚುಗಾಲಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ಯಾವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಿರುವಿರಿ?



- ಅಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ
-
-

ಬ್ಯಾರಿಗೆ, ಅಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಚ್ಚುಗಾಲಿಗಳನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ಕಾಯಂವೆಸಗುವಂತೆ ನೋಡಿರಿ. ಅಚ್ಚುಗಾಲಿಗಳು ಚಲನೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಯಾವುವು? ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾದ ಸೂಚಕಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿದು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- ಚಲನೆಯ ದೃಷ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟುಮಾಡುವುದೇ?
- ಚಲನೆಯ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟುಮಾಡುವುದೇ?

ಒಂದು ಯಂತ್ರಭಾಗದ ತಿರುಗುವಿಕೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೊಂಡು ವಿಭಿನ್ನ ವೇಗಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಮತ್ತು ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಯಂತ್ರಭಾಗಗಳನ್ನು ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಅಚ್ಚುಗಾಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿವೆ. ಅಚ್ಚುಗಾಲಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ದೊಡ್ಡ ಅಚ್ಚುಗಾಲಿಗಳನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿದಾಗ ಚಲನೆಯ ವೇಗಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೇ ಶ್ರೇಯಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಮಾಡುವಾಗ ಚಲನೆಯ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಅಚ್ಚುಗಾಲಿಯ ಹಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಚಲನೆಯ ದಿಕ್ಕು ಹಾಗೂ ವೇಗವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ ಎಂಬ ತತ್ವವನ್ನು ನಾವು ಹಲವಾರು ಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತೇವೆ.



IT@School Edubuntu ನಲ್ಲಿ School Resources ನ
ಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಚಲನೆ ಎಂಬ ಭಾಗ ನೋಡಿರಿ.



ಕಲಿಕೆಯ ಪ್ರಥಾನ ಸಾಧನೆಗಳು

- ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಸ್ತುಗಳು ಚಲಿಸುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ತಿಳಿದು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.
- ವಸ್ತುಗಳ ಚಲನೆಯ ಫೀತಿ ಮತ್ತು ನಿಶ್ಚಲ ಫೀತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಲವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಚಲನೆಗಳ ವೈವಿಧ್ಯಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವರ್ಗೀಕರಣ ನೀಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಚಲನೆಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಉಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.
- ಚಲನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.



ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

1. ಕೈಗಾಡಿ ಎಳೆಯುವವನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಲವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುತ್ತಾನೆ? ಯಾಕೆ?
 - i. ಕೈಗಾಡಿ ಎಳೆಯಲು ಅರಂಭಿಸಿದಾಗ
 - ii. ಕೈಗಾಡಿ ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ತಲುಪುವಾಗ
ಬಲಪ್ರಯೋಗವು ಚಲನೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಇತರ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಯಾವುದು?
2. ಕೆಳಗಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಚಲನೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ?
 - i. ರನ್‌ವೇಯ ಮೂಲಕ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ ವಿಮಾನ
 - ii. ಸ್ಕೈಕಾರ್‌ಬೆಕ್ಕರು ತಿರುಗುವಾಗ ವಾಲ್ವ್ ಟ್ರೋಬ್‌ನ ಚಲನೆ
ಇತರ ಚಲನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
3. ಲತಿಕ, ಇಕ್ಕಾಲ್, ಸೋನು ಎಂಬಿವರು ಆಂದೋಲನ ಚಲನೆಯನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಪಟ್ಟಿಮಾಡುವರು.

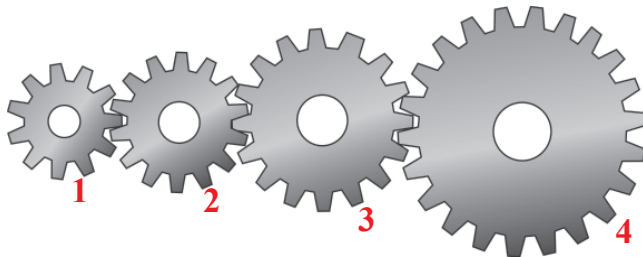
| ಲತಿಕ | ಇಕ್ಕಾಲ್ | ಸೋನು |
|-----------------------------|--|--|
| ● ಚೆಂಡೆ ಬಡಿಯುವಾಗ ಚೆಮುದ ಚಲನೆ | ● ಚೆಂಡೆ ಬಡಿಯುವಾಗ ಚೆಮುದ ಚಲನೆ | ● ಎಳೆದು ಬಿಟ್ಟ ಬಾಣದ ಚಲನೆ |
| ● ತೊಗು ಮಂಚದ ಚಲನೆ | ● ವೀಕ್ಷಣೆ ನುಡಿಸುವಾಗ ತಂತಿಯ ಚಲನೆ | ● ಕಂಪನಗೊಳಿಸಿದ ಶ್ರುತಿ ಕವೆಯ ಅಲಗುಗಳ ಚಲನೆ |
| ● ಜೈಂಟ್ ವೀಲ್‌ನ ಚಲನೆ | ● ಕಂಪನಗೊಳಿಸಿದ ಶ್ರುತಿ ಕವೆಯ ಅಲಗುಗಳ ಚಲನೆ. | ● ಎಳೆದು ಕಟ್ಟಿದ ಸರಿಗೆಯನ್ನು ಮೀಟುವಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಚಲನೆ |

ಯಾರ ನಿಗಮನವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- ii. ಆಂದೋಲನ ಚಲನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವುಗಳು ಯಾವುವು?
- iii. ಕಂಪನ ಹಾಗೂ ಆಂದೋಲನ ಚಲನೆಗಳಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?

4. ಅಚ್ಚು ಗಾಲಿಗಳು ಕ್ರಮೀಕರಣವನ್ನು ನೋಡಿರಿ

- ಒಂದನೇ ಅಚ್ಚುಗಾಲಿ ಚಕ್ರವು
ತಿರುಗುವಾಗ ಅದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ
ತಿರುಗುವ ಅಚ್ಚುಗಾಲಿ ಯಾವುದು
- ಅತೀ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ
ಅಚ್ಚುಗಾಲಿ ಯಾವುದು?



5. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಅಶಯ ಜಿತ್ತಣವನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

ಉಷ್ಣ

ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಚಲನೆಗಳಿಗೆ
ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಉಪಕರಣಗಳು

ಚಲನೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನುಂಟು
ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ
ಉಪಯೋಗಗಳು

ಬಲವು ಚಲನೆಯ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟು
ಮಾಡುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು

ಆಂದೋಲನ, ಪೆಂಡುಲಂ
ಉಯ್ಯಾಲೆ, ತೂಗುಮಂಚ, ವೀಣೆಯ ತಂತ್ರಿ

ಅಚ್ಚುಗಾಲಿ – ಚಲನೆಯ ದಿಕ್ಕು, ವೇಗ ಎಂಬಿತ್ಯಾದಿ
ಬದಲಾಯಿಸಲು

ಚಲಿಸುವ ವಸ್ತುವಿನ ದಿಕ್ಕು ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ



ಮುಂದುವರಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ಸಾಧಾರಣ 25 ಸೆ.ಮೀ. ಉದ್ದೇಶಿತವಾಗಿ ಒಂದು ಪಿ.ವಿ.ಸಿ. ಪೈಪಿನ ಮೂಲಕ 50 ಸೆ.ಮೀ. ಉದ್ದೇಶಿತವಾಗಿ ಹಗ್ಗವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಿ. ಹಗ್ಗದ ಮೇಲಾಳಗದ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಬ್ಜಿಣದ ನೇಟ್‌ ಹಾಗೂ ಕೆಳಗಿನ ತುದಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬಿಸಿದ ಒಂದು ಕುಪ್ಪಿಯನ್ನು ಕಟ್ಟಿರಿ. ಪೈಪನ್ನು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಹಿಡಿದುಕೊಂಡು ನೆಟ್‌ನ್ನು ವೃತ್ತಾಕಾರವಾಗಿ ಸುತ್ತಿರಿ. ನೇಟ್‌, ಹಗ್ಗ, ಕುಪ್ಪಿ ಎಂಬಿವುಗಳ ಯಾವ ಯಾವ ಚಲನೆಗಳು ನಿಮಗೆ ಕಾಣಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ?
- ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯಕ್ಕೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಕ್ರೇಸೊಳ್ಳಿರಿ. ಚಲನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಅಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ.
- ಹಾಳಾದ ಅಟಿಕೆಗಳು, ಗಡಿಯಾರ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಕಳಚಿನೋಡಿರಿ. ವಿವಿಧ ಚಲನೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಕವಾದ ಯಾವೆಲ್ಲಾ ವೃವಢಿಗಳು ಅವುಗಳಲ್ಲಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



ಆರೋಗ್ಯಕಾರಿ ಆಹಾರ

5



ನೂಡಲ್, ಪ್ರೈಡ್‌ಸೌ, ಬೆಕನ್ ಷೈಪ್, ವಸೋಕ್ರೋಂ ಮೊದಲಾದವುಗಳು ನನಗೆ ತುಂಬಾ ಇಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅಮೃತ ಸಾಂಭಾರು ಪಲ್ಲೆ ಕೂತ್ತವೇ ತಯಾರಿಸುವುದು. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಮೀನು ಪದಾರ್ಥ ಮಾಡುವರು.

ನನ್ನ ಮನೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಇದೇ ರೀತಿ. ಸುಖಣಗಡ್ಡೆ, ಹರಿವೆ, ನುಗ್ಗೆಸೊಪ್ಪು ಇಷ್ಟಗಳನ್ನೇ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತಯಾರಿಸುತ್ತಾರೆ.



ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿಯೋ?

ನಿಮಗೆ ಇಷ್ಟವಿರುವ ಮತ್ತು ಇಷ್ಟವಿಲ್ಲದ ಆಹಾರ ಖಾದ್ಯಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಇಷ್ಟವಾದ ಆಹಾರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸೇವಿಸಿದರೆ ಸಾಕಾಗಬಹುದೇ?

ಆಹಾರದಲ್ಲಿ

ಒಂದು ಹೊತ್ತಿನ ಆಹಾರವನ್ನು ಸೇವಿಸದೇ ಇದ್ದರೆ ನಮಗೆ ಆಯಾಸ ಮತ್ತು ನೀಶ್ಕೆ ಆಗುವುದಿಲ್ಲವೇ? ನಾವು ಆಹಾರ ಸೇವಿಸುವುದು ಯಾಕೆ?

- ರೋಗ ಪ್ರತಿರೋಧ ಶಕ್ತಿ ಪಡೆಯಲು
-
-

ಯಾವುದಾದರು ಒಂದೇ ಬಗೆಯ ಆಹಾರ ವಸ್ತುವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸೇವಿಸದರೆ ಉಂಟಾಗುವ ತೊಂದರೆಗಳೇನು?

ನಾವು ಸೇವಿಸುವ ಆಹಾರದಿಂದ ನಮ್ಮ ಶರೀರಕ್ಕೆ ಏನೆಲ್ಲಾ ದೊರಕುತ್ತದೆ ಎಂದು ನೋಡೋಣ. ಇವರು ಏನು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಕೇಳೋಣ.



ನಮ್ಮನ್ನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ
ಸೇರಿಸಿರಿ. ನಮ್ಮಲ್ಲಿ
ಧಾರಾಳ ಶಕ್ಡರ ಹಿಷ್ಟಿದೆ.



ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಧಾರಾಳ
ಕೊಬ್ಬಿ ಇದೆ

ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಧಾರಾಳವಾಗಿ
ಪ್ರೋಟೀನ್ ಇದೆ.

ನಾವು ಖನಿಜ ಲವಣ
ಹಾಗೂ ವಿಟಾಮಿನ್‌ಗಳನ್ನು
ನೀಡುತ್ತೇವೆ.



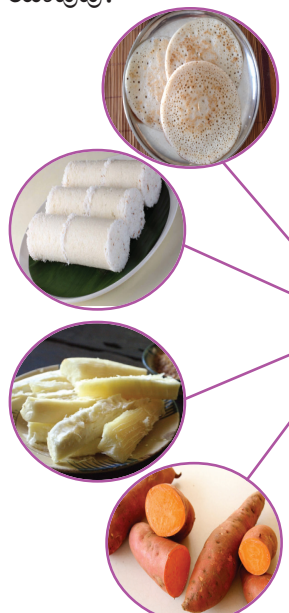
ಆಹಾರದ ಮೂಲಕ ಲಭಿಸುವ ಪ್ರೋಫೆಕಾಂಶಗಳು ಯಾವುವು? ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿ.

| ಆಹಾರ ವಸ್ತು | ಪ್ರೋಫೆಕಾಂಶಗಳು |
|---------------------|---------------|
| ಅಕ್ಕೆ | |
| ಮೀನು | |
| ಎಣ್ಣೆ | |
| ಹಣ್ಣುಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು | |



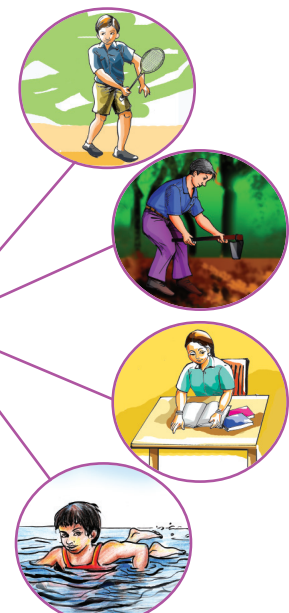
IT@School Edubuntu ವಿನೆಲ್ಲಿ School Resources ನ
ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಪ್ರೋಫೆಕಾಂಶಗಳು ಎಂಬ ಭಾಗವನ್ನು ನೀಡಿ.

ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಶಕ್ಡರ ಹಿಷ್ಟಿವನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯವೇನು? ಶಕ್ಡರ ಹಿಷ್ಟಿ ಧಾರಾಳವಾಗಿ ಇರುವ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳು ಯಾವುವು?



1. ಶಕ್ಡರ ಹಿಷ್ಟಿ (Carbohydrate)

ಕಾಬಣ್ಣ, ಹೃಡ್ಯೋಜನ್, ಒಕ್ಕಿಜನ್ ಎಂಬೀ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಶಕ್ಡರಹಿಷ್ಟಿವು ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಶರೀರದ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಜೈತನ್ಯ ನೀಡುವುದೇ ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ. ಹಿಷ್ಟಿ, ಸಕ್ಕರೆ, ಗ್ಲೂಕೋಸ್, ಸೆಲ್ಲ್ಯುಲೋಸ್ ಎಂಬಿವುಗಳು ಶಕ್ಡರ ಹಿಷ್ಟಿದ ವಿವಿಧ ರೂಪಗಳಾಗಿವೆ. ಧಾನ್ಯಗಳು, ಗಡ್ಡೆ ಗೆಣಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಷ್ಟಿದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಧಾರಾಳವಾಗಿ ಶಕ್ಡರಹಿಷ್ಟಿ ಅಡಕವಾಗಿದೆ.





IT@School Edubuntu ವಿನೆಲ್ಲಿ School Resources ನ
ಶಕ್ತರೆ ಬಿಷ್ಟೆ ಎಂಬ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಬೇಕಾದ ಬೃತ್ಯವು ದೊರಕುವುದು ಶಕ್ತರಪಿಷ್ಟದಿಂದ ಅಲ್ಲವೇ? ಬೃತ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾತ್ರವೇ ನಾವು ಮಾಡುವುದು? ಬೇರೆ ಯಾವ ಯಾವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಾವು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತೇವೆ? ಈ ಎಲ್ಲ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ನಮಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಚೈತನ್ಯದ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲವೇ?

ನೀವು ದಿನನಿತ್ಯ ಸೇವಿಸುವ ಅಹಾರದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಅಹಾರ ವಸ್ತು ಯಾವುದು? ಇದನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವುದು ಯಾಕೆ? ವಿಚಾನ ಪ್ರಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿರಿ.

ಒಂದು ದಿವಸ ಹಕ್ಕಿ ಅಹಾರವನ್ನು ಸೇವಿಸದಿರುವುದಾದರೆ ಅದರ ಬದಲು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ಅಹಾರವನ್ನು ಅರಿಸುವಿರಿ. ಯಾಕೆ?

ಮೊಟ್ಟೆ, ನೇಂದ್ರ ಬಾಳಿ ಹಣ್ಣಿ, ಮರಗೆಣಸು, ಹಾಲು

ಅಹಾರ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಪಿಷ್ಟ ಇದೆಯೇ ಎಂದು ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು?

ಪಿಷ್ಟ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು

ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳು : ಟೆಸ್ಟ್ ಟೂಬ್, ಗಂಜಿ ನೀರು, ದುಬ್ಬಲಗೊಳಿಸಿದ ಅಯೋಡಿನ್ ದ್ರಾವಣ.

ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ : ಟೆಸ್ಟ್ ಟೂಬ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಗಂಜಿಯ ತೆಳಿ ನೀರು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದಕ್ಕೆ ಎರಡೊಂ ಮೂರೊಂ ಬಿಂದು ದುಬ್ಬಲ ಅಯೋಡಿನ್ ದ್ರಾವಣ ಸೇರಿಸಿರಿ. ಬಣ್ಣವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿರಿ.

ಅಹಾರ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಪಿಷ್ಟ ಇದೆಯೇ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲಿರುವ ವಿಧಾನ ತಿಳಿಯಿತಲ್ಲವೇ. ಮೊಟ್ಟೆ, ನೇಂದ್ರ ಬಾಳಿ ಹಣ್ಣಿ, ಮರಗೆಣಸು, ಹಾಲು ಎಂಬಿವುಗಳಲ್ಲಿ ಇದೇ ರೀತಿ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಿ ತಿಳಿಯಿರಿ. ನಿಮ್ಮ ನಿಗಮನವೇನು? ಹೆಚ್ಚಿನ

ಅಹಾರ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸಿ ನಿರೀಕ್ಷಣಾ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ವಿಚಾನ ಪ್ರಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಯೋಡಿನ್ ಟೆಸ್ಟ್

ಶಕ್ತರ ಪಿಷ್ಟವು ಅಯೋಡಿನ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ವಿಲೀನವಾಗುವಾಗ ಕಡುನೀಲಿ ಬಣ್ಣ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

| ಅಹಾರ ವಸ್ತು | ಅಯೋಡಿನ್ ದ್ರಾವಣ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾದ ಬಣ್ಣ | ನಿಗಮನ |
|---|-------------------------------------|-------|
| <ul style="list-style-type: none"> ಕುಂಬಕಾಯಿ ಗೋದಿ ಹುಡಿ ಬಂಡಾಟೆ ಬಣ್ಣ | | |

2. ಪ್ರೋಟೀನ್ (Protein)

ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಎರಡು ಮಕ್ಕಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ನಿಮ್ಮ
ನಿರೀಕ್ಷೆ ಏನು?

ಈ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸಗಳಿಗೆ ಕಾರಣ ಏನಾಗಿರಬಹುದು?



ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಿಂದೆ.....

ಶರೀರ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೂ ಸಹಾಯಕವಾದ ಪ್ರಥಾನ ಆಹಾರ ಫಟಕವೇ ಪ್ರೋಟೀನ್. ಶರೀರದ ಕೊಳಗಳು, ಕೂದಲು, ಜೀಣ್ಣ ರಸಗಳು ಮೊದಲಾದವುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಶಕ್ತರಪಿಷ್ಟರ ಅಭಾವದಲ್ಲಿ ಚೈತನ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಹೃದ್ದೋಜನ್, ಕಾಬಡನ್, ಒಳಿಜನ್, ನೈಟ್ರಿಜನ್, ಸಲ್ಫರ್ ಎಂಬಿವುಗಳು ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾದ ಫಟಕಗಳಾಗಿವೆ. ಒಬ್ಬ ಶರೀರದ ಭಾರಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಒಂದು ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ ಗೆ, ಒಂದು ಗ್ರಾಂ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಎಂಬ ಅಳತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಆಹಾರದಿಂದ ಲಭಿಸಬೇಕು.

- ನಿಮ್ಮ ಶರೀರದ ಭಾರವೆಷ್ಟು ಎಂದು ತಿಳಿದಿದೆಯೇ?
- ನಿಮಗೆ ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಂ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಗತ್ಯವಿದೆ?

ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಶರೀರದ
ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಡಲವಾಗುವುದಕ್ಕೆ
ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

ಕ್ಷಾಷಿಯೋಕೆರ್ರಾ

ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗವೇ ಕ್ಷಾಷಿಯಾಕೆರ್ರಾ ಈ ರೋಗ ಭಾದಿಸಿದವರ ಶರೀರವು ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿ ಹೊಟ್ಟೆ ಉಬ್ಬಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ನಿಮಗೆ ಧಾರಾಳವಾಗಿ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಲಭಿಸುವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥದಳು ಯಾವವು?

ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನೊನ್ವೆ ಮಾಣವನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿರಿ.

- ಒಂದು ದಿನ ನೀವು ಸೇವಿಸುವ ಆಹಾರದಿಂದ ನಿಮಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಲಭಿಸುತ್ತಿದೆಯೇ?
- ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಉಣಿದೊಂದಿಗೆ ಪಚ್ಚಿಹೆಸರು ನೀಡುವುದರಿಂದ ಇರುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೇನು?

ಕೆಲವು ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನೊನ್ವೆ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಕೆಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಯಿರಿ. ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳು : ಮೈಲುತ್ತು (ಕೋಪರ್ ಸಲ್ಫೋಡ್) ನೀರು, ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡ್, ಡೈಲೋಪರ್, ಬೀಕರ್, ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಲೋಟಿ, ನೀರು, ಟೆಸ್ಟ್ ಟ್ರಾಬ್ರೋ.

| ಆಹಾರವಸ್ತು (100 ಗ್ರಾಂ) | ಪ್ರೋಟೀನ್ (ಗ್ರಾಂ) |
|--------------------------|---------------------|
| ಅಕ್ಕಿ | 6.8 |
| ಗೋಧಿ | 11.8 |
| ಗೇರುಬೀಜ | 21.2 |
| ಉಂತಾಯಿ | 19.6 |
| ಬಾತುಕೋಳಿ | 21.6 |
| ಬಾತುಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆ | 13.5 |
| ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆ | 13.3 |
| ಆಡಿನ ಮಾಂಸ | 21.4 |
| ದನದ ಹಾಲು | 3.2 |
| ಪಚ್ಚಿಹೆಸರು | 24.0 |
| ನೆಲಕಡಲೆ | 17.1 |



ವಿಧಾನ : ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಬಿಳಿ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸ್ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನೀರು ಸೇರಿಸಿ ಕದಡಿರಿ. ಇದರ ಕಾಲು ಭಾಗವನ್ನು ಟೆಸ್ಟ್ ಟ್ರಾಬ್ರೋನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಯಿರಿ. ಇದಕ್ಕೆ 1% ಪ್ರಬಲತೆಯಿರುವ 2 ಬಿಂದು ಕೋಪರ್ ಸಲ್ಫೋಡ್ ದ್ವಾರಾವನ್ನು ಸೇರಿಸಿರಿ. ನೇರಳೆ ಬಣಿ ಕಂಡುಬಂದರೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಂಶವಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಬಹುದು.

ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಿದನಂತರ ಪ್ರಯೋಗ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟೆಯ ಬದಲಾಗಿ ಪಚ್ಚಿಹೆಸರು ಹುಡಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಇದೇ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಿ ನಿಗಮನಗಳನ್ನು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿರಿ.



IT@School Edubuntu ವಿನೆಲ್ಲಿ School Resources ನ ಆಹಾರವೂ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯೂ ಎಂಬ ಭಾಗ ನೇರಡಿರಿ.

3. ಕೊಬ್ಬಿ (Fat)



ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವುಗಳು ನಾವು ದಿನನಿತ್ಯ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲವೇ? ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ನಾವು ಯಾವುದನ್ನು ಕೂಡಾ ನೇರವಾಗಿ ಸೇವಿಸುವುದಿಲ್ಲವಲ್ಲವೇ? ಹಾಗಾದರೆ ಇವುಗಳು ನಮ್ಮ ಶರೀರದೊಳಗೆ ಹೇಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತದೆ?



ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬಗೆಯ ಆಹಾರವನ್ನು ಸೇವಿಸಿದಾಗ ಎಣ್ಣೆ ಹಾಗೂ ತುಪ್ಪ ಶರೀರದೊಳಗೆ ತಲುಪುವುದು?

ಕೊಬ್ಬಿ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ

ನಮ್ಮ ಶರೀರಕ್ಕೆ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುವ ಆಹಾರ ಫಟಕವೇ ಕೊಬ್ಬಿ. ಮಾಂಸ, ಮೀನು, ಹಾಲು, ಹಾಲಿನ ಇತರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಮೊಟ್ಟೆ, ವಿವಿಧ ತರದ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮೊದಲಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬಿನಂತ ಅಡಕವಾಗಿದೆ. ವಿವಿಧ ತರದ ಭಕ್ತ್ಯ ಎಣ್ಣೆಗಳು, ತುಪ್ಪ ಮೊದಲಾದವುಗಳು ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ತೆಗೆದ ಕೊಬ್ಬಿನಂತವಾಗಿದೆ. ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟಿನಂತೆ ಕೊಬ್ಬಿ ಬೈತನ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಆಹಾರದ ಫಟಕವಾಗಿದೆ. ಕೆಲವು ವಿಟಾಮಿನ್‌ಗಳು ಕೊಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ವಿಶೇಷವಾಗುವುದು. ಇಂತಹ ವಿಟಾಮಿನ್‌ಗಳು ದೊರಕಲು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬಿ ಸೇರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ ತಂಡರಿಸುವಾಗ
ಚಾರುಪುಡಿಲ್ಲವೇ. ಬೆಂಡೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ
ಧಾರಾಳ ಕೊಬ್ಬಿನಂತವಿದೆಯೇ?



ಇದೇ ರೀತಿ ಬೆಂಡೆಕಾಯಿಯನ್ನು ಕಾಗದಕ್ಕೆ ಉಜ್ಜಿ
ಪರಿಶೋಧಿಸಿರಿ.

ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ
ಪರಿಶೋಧಿಸಿ ನಿರೀಕ್ಷಣಾ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ
ಪ್ರಸ್ತುಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿರಿ.

ರಿಫೆಳ ಸಂಶಯ ಕೇಳಿದಿರಲ್ಲವೇ. ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು? ಒಂದು
ಆಹಾರ ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬಿನಂತ ಇದೆಯೇ ಎಂದು ಹೇಗೆ
ತಿಳಿಯಬಹುದು?

ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿನೋಡಿರಿ.

ಕೆಲವು ಬಿಂದುಗಳಷ್ಟು ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಒಂದು ಬಿಳಿ ಕಾಗದಕ್ಕೆ ಹಾಕಿರಿ.

ಇದನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

ಎಣ್ಣೆಯು ಇರುವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಕಾಣಿರಲ್ಲವೇ?

ಕೊಬ್ಬಿ ಇರುವುದಾದರೆ

ಆಹಾರವಸ್ತುವನ್ನು ಒಂದು ಕಾಗದಕ್ಕೆ ಒರಸಿರಿ.

ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆಯ ಅಂಶ
ಕಂಡುಬರುವುದಾದರೆ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥದಲ್ಲಿ
ಕೊಬ್ಬಿ ಅಡಕವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು
ತಿಳಿಯಬಹುದು.

ಅಧಿಕವಾದರೆ



ನಿನ್ನ ನಾನು ರಕ್ತಪರಿಣ್ಯೆ ಮಾಡಿಸಿದೆನು. ಕೊಲೆಸೈಟ್ರೋಲ್ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

| ಲ್ಯಾಬ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ | | |
|-----------------|-------|-----------|
| Test | Value | Normal |
| Blood sugar | 80 | 70 - 110 |
| Cholesterol | 230 | Up to 200 |

ಲ್ಯಾಬ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ನೋಡಿರಿ. ಕೊಲೆಸೈಟ್ರೋಲ್ ನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಳತೆ ಎಷ್ಟು?

ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಕೊಲೆಸೈಟ್ರೋಲ್

ಕೊಲೆಸೈಟ್ರೋಲ್ ಕೊಬ್ಬಿನ ಇನ್ನೊಂದು ರೂಪವಾಗಿದೆ. ಕೊಲೆಸೈಟ್ರೋಲ್ ಆಹಾರದಿಂದ ಲಭಿಸುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಶರೀರವು ಸ್ವತಃ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಕೊಲೆಸೈಟ್ರೋಲ್ ಆಧಿಕವಾಗದರೆ ಅದು ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಒಳಖಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಕೊಂಡು ರಕ್ತದ ಹರಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುತ್ತದೆ. ಇದು ಹೃದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದು. ಆದುದರಿಂದ ಕೊಬ್ಬು ಅಧಿಕವಾಗಿರುವ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸೇವಿಸುವುದು ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾನಿಕರವಾಗಿದೆ.

ಎಣ್ಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಸಿದ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳು ನಿಮಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಇಷ್ಟಬ್ಬವಲ್ಲವೇ? ಇದನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಕೊಬ್ಬಿನಂತಹ ಅಳತೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ವ್ಯಾತಾಸ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

ಕೊಲೆಸೈಟ್ರೋಲ್ ನ ಅಳತೆಯನ್ನು ಮೀತಿಯಾಗಿ ಇರಿಸಲು ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬದಲಾವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು? ಚಚೆಸಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.



IT@School Edubuntu ವಿನೆಲ್ಲಿ School Resources ನ್ಯಾ

ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಪತ್ತಿ - ಅಭಿರೂಪ (ಸಂದರ್ಶನ) ಐಂಬ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

4. ಜೀವಾತುಗಳು (Vitamins)

ನಮ್ಮ ಆಹಾರ ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ.

ನೀವು ಒಂದು ದಿನ ಯಾವ ಯಾವ ಬಗೆಯ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಹಂಪಲುಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸುತ್ತಿರಿ. ಸರಾಸರಿ ಒಂದು ದಿನ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೇವಿಸುವಿರಿ? ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿರಿ.

ಹಣ್ಣು ಹಂಪಲು ವುತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯವೇನು?

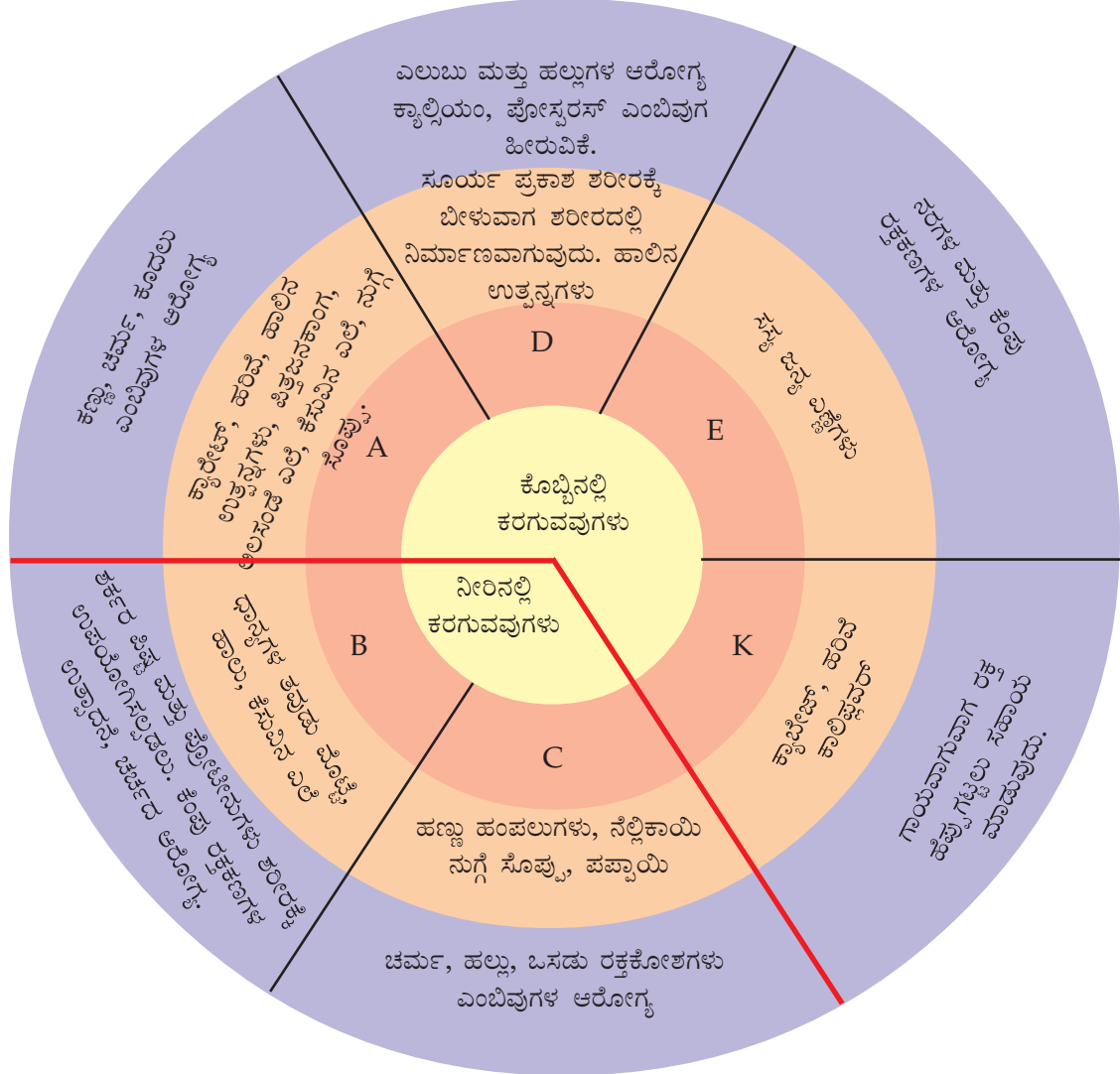
ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿಯಿಂದ

ಇಂಡಿಯನ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನ ಪ್ರಕಾರ ಒಬ್ಬ ಭಾರತೀಯನು ದಿನನಿತ್ಯ 295 ಗ್ರಾಂ ತರಕಾರಿ ಸೇವಿಸಬೇಕೆಂದು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 135 ಗ್ರಾಂ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರವೇ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 50 ಗ್ರಾಂ ತರಕಾರಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರವೇ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿದಿನ ಸೇವಿಸುತ್ತಿರುವುದು.

ಆರೋಗ್ಯ

ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೂ ಶರೀರದ ಸರಿಯಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೂ ವಿಟಾಮಿನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಬ್ರಿಜಲವಣಗಳು ಅತೀ ಅಗತ್ಯವಾದ ಫಟಕಗಳಾಗಿವೆ. ಇವುಗಳು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ನಮ್ಮ ಶರೀರಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದು. ಹಣ್ಣು ಹಂಪಲುಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು, ಹಾಲು, ಮೊಟ್ಟೆ, ಹಸುರೆಲೆ ತರಕಾರಿಗಳು ಇವೇ ಮೊದಲಾದವುಗಳು ವಿಟಾಮಿನ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಬ್ರಿಜಲವಣಗಳ ಉಗ್ರಾವಾಗಿದೆ.

ವಿಟಾಮಿನ್‌ಗಳು ಹಲವು ವಿಧಗಳಲ್ಲಿ ಇವೆ. ಚಿತ್ರವನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿರಿ.



- ವಿಟಾಮಿನ್ A ಯ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳೇನು?
- ಒಸಡುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆ ಇರುವವರಿಗೆ ಯಾವ ಯಾವ ಬಗೆಯ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು?
- ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬಿನಂತ ತೀರಾ ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ ಉಂಟಾಗುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳೇನು?
- ನೀರಿನಲ್ಲಿ ವಿಲೀನವಾಗುವ ವಿಟಾಮಿನ್‌ಗಳು ಯಾವುವು?
- ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಅರಂಭಿಸದ ಚಿಕ್ಕ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಹೊತ್ತು ಸೂಯಂ ಎಳೆ ಬಿಸಿಲು ಬೀಳುವಂತೆ ಮಾಡುವರು. ಯಾಕೆ?

ಚಿತ್ರವನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿರಿ. ಉಪಾಯವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ. ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.



IT@School Edubuntu ಇನ್‌ಲೈಂಗ್ ಸ್ಕೂಲ್ ರಿಸರ್ವ್ಯೂಸ್ ನೇರುಹೀಗೆ ಒಂಬ ಭಾಗ ನೀಡಿರಿ.



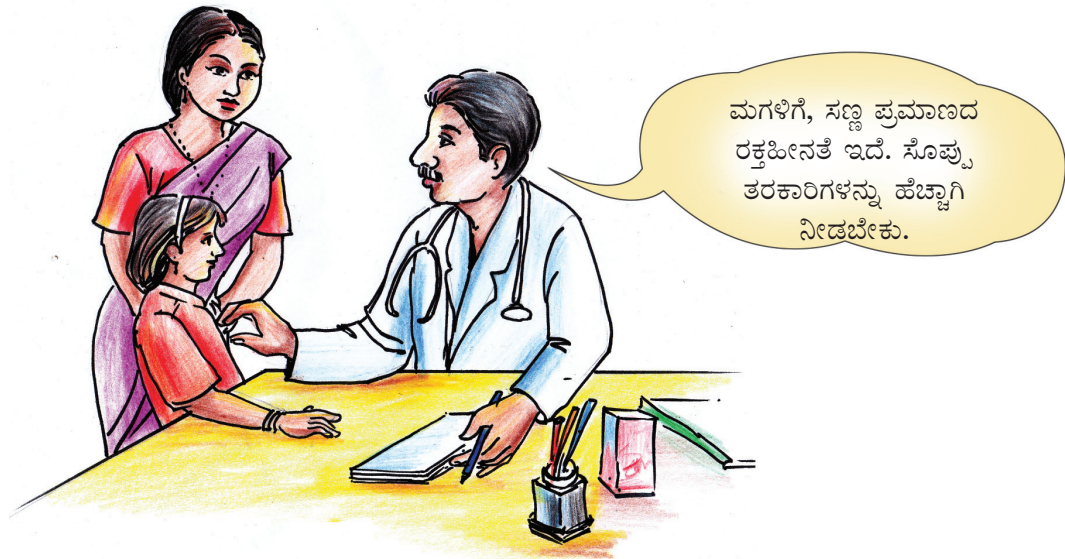
ತರಕಾರಿಯನ್ನು ಕೊಯ್ದು ಬಳಿಕ
ನಾನು ಆದನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸಾಗಿ
ಕೊಳ್ಳಿದು ನೀರನ್ನು ಬೆಳ್ಳಬೇನು

ಮುಖ್ಯದಿದ್ದರೆ

ಹಣ್ಣು ಹಂಪಲು, ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೇಯಿಸುವಾಗ
ಆದರಲ್ಲಿರುವ ವಿಟಾಮಿನ್ C ನೀರಾವಿಯಲ್ಲಿ
ಸೇರುತ್ತದೆ. ಇದು ನೀರಾವಿಯೊಂದಿಗೆ ಸುಲಭದಲ್ಲಿ
ಹೊರಹೋಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಮುಖ್ಯದುವುದು
ಉತ್ತಮ.

ಗೃಹಿಣಿ ಹೇಳಿದ ಮಾತನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರಲ್ಲವೇ. ತರಕಾರಿ ಕೊಯ್ದುವ ಮೊದಲು ತೋಳಿಯುವುದು ಉತ್ತಮವೇ ಅಥವಾ
ಕೊಯ್ದು ನಂತರವೇ? ಯಾಕೆ?

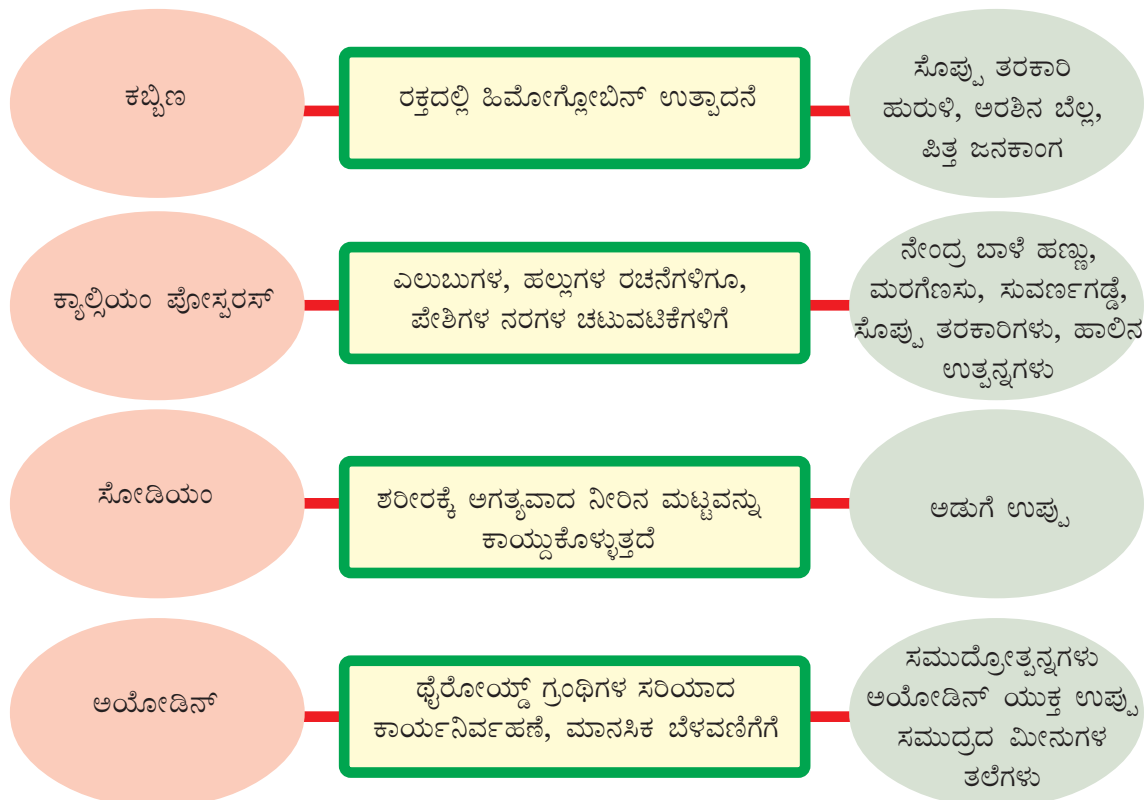
5. ಖನಿಜ ಲವಣಗಳು (Minerals)



ಮಗಳಿಗೆ, ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ
ರ್ಯಾಂಕ್‌ಹೈನತೆ ಇದೆ. ಸೊಪ್ಪು
ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ
ನೀಡಬೇಕು.

ಸೊಪ್ಪು ತರಕಾರಿ ಸೇವಿಸಿದರೆ ಅನೀಮಿಯಾ ಹೇಗೆ ನಿವಾರಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ?

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿರಿ.



- ಯಾವ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶದ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಮುಗುವಿಗೆ ಅನೀಮಿಯಾ ಭಾದಿಸಿತು?
- ಅಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೊಪ್ಪು ತರಕಾರಿಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಯಾವ ಯಾವ ಅರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ? ಖನಿಜ ಲಘಣಗಳು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಾದರೂ ಅವುಗಳು ಎಷ್ಟು ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದು ತಿಳಿದಿರಲ್ಲವೇ. ಟಿಪ್ಪಣಿ ತಯಾರಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.



IT@School Edubuntu ವಿನೆಲ್ಲಿ School Resources ನ
ಡಾಕ್ಟರ್ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಎಂಬ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಪ್ರೋಷಕಾಂಶ ಕೊರತೆ ರೋಗಗಳು (Nutrient Deficiency Diseases)

ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳು ಕೊರತೆಯಿಂದ ಶರೀರದ ಸರಿಯಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕುಂಠಿತಗೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೂ ಹಲವು ತರದ ರೋಗಗಳು ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿಯ ರೋಗಗಳೇ ಕೊರತೆಯ ರೋಗಗಳು.

ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬಾಧಿಸುವ ಕೆಲವೊಂದು ರೋಗಗಳೇ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಮೊದಲೇ ತಿಳಿದಿರಲ್ಲವೇ. ಜೀವಾತುಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಲಘಣಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕೆಲವೊಂದು ರೋಗಗಳೇ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಳಗೆ ಗಮನಿಸಿರಿ.

| ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು | ಕೊರತೆ ರೋಗಗಳು | ರೋಗಲಕ್ಷಣ |
|------------|--------------|--|
| ವಿಟಾಮಿನ್ A | ನಿಶಾಂಥತೆ | ಮಂದ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದೆ ಇರುವುದು |
| ವಿಟಾಮಿನ್ B | ಬಾಯಿ ಹುಣ್ಣಿ | ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಗುಳ್ಳಿಗಳುಂಟಾಗುವುದು. |
| ವಿಟಾಮಿನ್ C | ಸ್ವೀವಿಂ | ಒಸಡುಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸ್ವಾಪವಾಗುತ್ತಿರುವುದು. |
| ವಿಟಾಮಿನ್ D | ರಿಕೆಟ್ಸ್ | ಎಲುಬು ಸವೆದು ಬಗ್ಗುವುದು |
| ಕಬ್ಬಿಣ | ಅನೀಮಿಯಾ | ರಕ್ತಹಿನತೆ |
| ಅಯೋಡಿನ್ | ಗೈಂಟರ್ | ಗಂಟಲು ಉದಿಕೊಳ್ಳುವುದು |

ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿ ನಿಗಮನಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪೋಷಕೀತರ ಘಟಕಗಳು

ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಿಗೆ ಹೊರತಾಗಿ ನೀರು, ನಾರುಗಳು ಮೊದಲಾದ ಪೋಷಕಾಂಶ ರಹಿತವಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಬೇಕು. ಅವುಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಯೋಣ.

ನೀರು

ನಮ್ಮ ಶರೀರದ 3 ರಲ್ಲಿ 2 ಭಾಗದಷ್ಟು ನೀರು ಇದೆ. ಮೆದುಳಿನ 85 ಶೇಕಡಾ, ರಕ್ತದ 90 ಶೇಕಡಾ ಎಲುಬುಗಳ 25 ಶೇಕಡಾ ನೀರು ಇದೆ. ಜೀಣಂತ್ರಿಯೆ ಮೊದಲಾದ ಶರೀರದ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಅಗತ್ಯ. ಮೂತ್ರ, ಬೆವರು ಎಂಬಿತಾದಿ ರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ 2.5 ಲೀಟರ್ ನೀರು ನಮ್ಮ ಶರೀರದಿಂದ ನಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಧಾರಾಳವಾಗಿ ಶುದ್ಧ ನೀರು ಕುಡಿಯಬೇಕು.

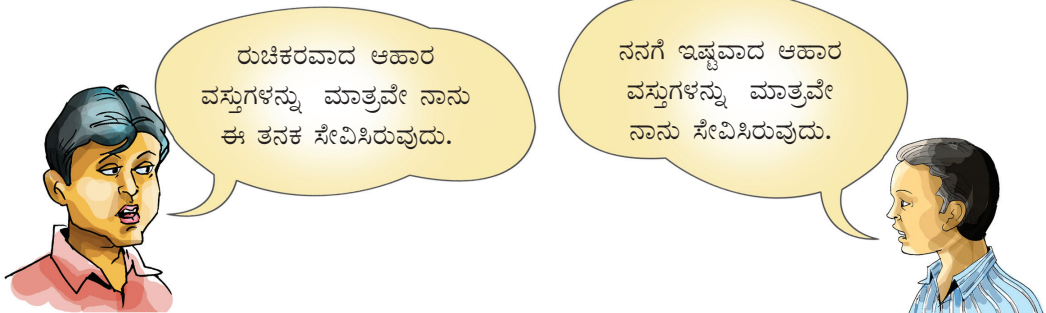
ನಾರುಗಳು (Fibres)

ನಾರುಗಳು ಸಸ್ಯಾಹಾರದಿಂದ ಉಬಿಸುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಶರೀರಕ್ಕೆ ಜೀಣಂಗಗಳಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಶಕ್ತಿ ರಚಿಸುವಾಗಿದೆ. ಇವು ಪ್ರಥಾನವಾಗಿ ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್‌ನಿಂದ ನಿರ್ಮಿತವಾಗಿವೆ. ಶರೀರಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲಿದ್ದರೂ ನಾರುಗಳು ದೊಡ್ಡಕರುಳಿನ ಮೂಲಕ ವಿಸರ್ಜನಾ ವಸ್ತುಗಳ ಸುಗಮವಾದ ಸಾಗುವಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿವೆ. ತವುಡು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಧಾನ್ಯಗಳು, ಸೊಪ್ಪು, ತರಕಾರಿಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು, ಬಾಳಿದಿಂಡು, ಬಾಳಿ ಪೂಂಬಿ ಎಂಬಿವುಗಳಲ್ಲಿ ನಾರುಗಳು ಧಾರಾಳವಾಗಿ ಅಡಕವಾಗಿವೆ.

- ನೀವು ದಿನನಿತ್ಯ ಎಷ್ಟು ಗ್ಲಾಸ್ (ಲೋಟ) ನೀರು ಕುಡಿಯುವಿರಿ?
- ಯಾವ ಯಾವ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರು ನಿಮ್ಮ ಶರೀರಕ್ಕೆ ದೊರಕುತ್ತದೆ?
- ನಾರುಗಳು ತೀರಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವ ಮೈದಾದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಆಹಾರಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳೇನು?

ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯ ನಿಮಗೆ ತಿಳಿಯಿತಲ್ಲವೇ.

ಆಹಾರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡುವಾಗ



ಈ ಇಬ್ಬರೂ ಹೇಳಿದ ಮಾತುಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರಲ್ಲವೇ? ಇಷ್ಟವಿರುವ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸೇವಿಸಿದರೆ ಎಲ್ಲ ಪ್ರೋಫೆಕ್ಟಾಂಶಗಳು ದೊರಕುವುದೇ? ನೀವು ಏನು ಹೇಳುವಿರಿ?

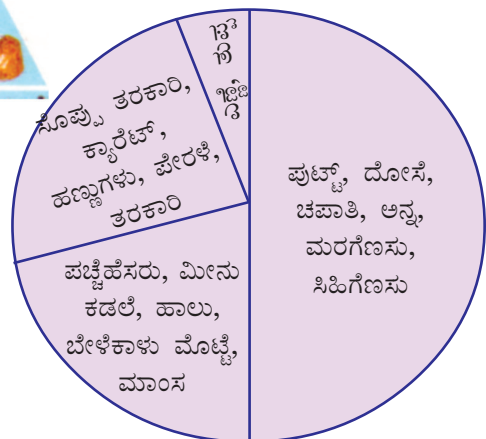
ಕೇಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ.

ಎಲ್ಲಾ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೇವಿಸುವುದೇ?



ಸಮತೋಕದ ಆಹಾರ (Balanced diet)

ಶರೀರಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರೋಫೆಕ್ಟಾಂಶಗಳು ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸಮತೋಕದ ಆಹಾರ ಎನ್ನುವರು.



ನಾವು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಆಹಾರ ಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದರೆ ಗಮನದಲ್ಲಿರಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳೇನು? ಮೂರು ಮಕ್ಕಳು ತಯಾರಿಸಿದ ಆಹಾರ ಚಾಟ್‌ನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿರಿ.

| ಸಮಯ | ಅನೀಲ್ | ಮಿನಿ | ಸಿನಾನ್ |
|----------|--|--------------------------------|------------------------|
| ಬೆಳಿಗೆ | ಇಡ್ಲಿ ಸಾಂಭಾರ್ ಹಾಲು | ಪರೋಟ ಮೊಟ್ಟೆ ಪದಾರ್ಥ ಹಾಲು | ಇಡ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ |
| ಮಧ್ಯಾಹ್ನ | ಅನ್ನ ಅಲಸಂಡೆ ಪಲ್ಯ ಹರಿವೆ ಮೀನು | ಅನ್ನ ಕೋಳಿ ಪದಾರ್ಥ ಸಾಂಭಾರು | ಅನ್ನ ಮೀನು ಪದಾರ್ಥ |
| ರಾತ್ರಿ | ಹಣ್ಣು ಹಂಪಲು ಚಪಾತಿ ವೆಚಿಟೆಬಲ್‌ ಕುಮ್ಬ | ಚಪಾತಿ ಬಟ್ಟಾಟೆ ಪದಾರ್ಥ | ಚಪಾತಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಪದಾರ್ಥ |

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರು ತಯಾರಿಸಿದ ಆಹಾರ ಚಾಟ್‌ರ್‌ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಶೋಕದ ಆಹಾರವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?

ಯಾಕೆ?

ವೈವಿಧ್ಯತೆಯಿರುವ ಸಮಶೋಕದ ಆಹಾರವನ್ನೂ ಇಗೊಂಡ ಒಂದು ಆಹಾರ ಚಾಟ್‌ನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದೇ?

ಈ ತನಕ ಚಟೆಂಟಿನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿರಿ.



ಗಡ್ಡಿಗಳಿಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಎಲೆ ತರಕಾರಿಗಳು

| ಆಹಾರ ಪಸ್ತು 100 ಗ್ರಾಂ | ವಿಟಾಮಿನ್ (ಮಿಲ್ಲಿಗ್ರಾಂ) | | | | ಖನಿಜ ಲವಣಗಳು (ಮಿಲ್ಲಿಗ್ರಾಂ) | | |
|------------------------------|------------------------|------|------|-----|---------------------------|-------------|--------|
| | A | B1 | B2 | C | ಕ್ಯಾಲ್ಮಿಯಂ | ಬ್ಯೋಸ್ಪರ್ಟ್ | ಕಬ್ಬಿಣ |
| ಮರಗಳಿಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ | 0 | 0.05 | 0.10 | 25 | 50 | 0 | 0.9 |
| ಸುವಣ್ಣಗಡ್ಡೆ | 260 | 0.06 | 0.07 | 0 | 50 | 38 | 0.6 |
| ಕೆಸು | 24 | 0.09 | 0.03 | 0 | 40 | 88 | 1.7 |
| ಕಾಬೆಲ್‌ (ಮೂಡಿಗಳಿಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್) | 10 | 0.10 | 0.01 | 15 | 12 | 53 | 0.8 |
| ಕರಿಬೀವು | 7560 | 0.08 | 0.01 | 4 | 813 | 57 | 7.0 |
| ಕೆಸುವಿನ ದಂಡು | 104 | 0.07 | 0.07 | 3 | 60 | 20 | 0.05 |
| ಕೆಸುವಿನ ಎಲೆ | 10278 | 0.22 | 0.26 | 12 | 227 | 82 | 10.0 |
| ಅಲಸಂಡೆ ಸೊಪ್ಪು | 6072 | 0.05 | 0.18 | 4 | 290 | 58 | 20.1 |
| ನುಗ್ಗೆ ಸೊಪ್ಪು | 6780 | 0.06 | 0.05 | 220 | 440 | 80 | 7.0 |
| ಬಾಳಿ ಪ್ರೂಂಬೆ | 27 | 0.05 | 0.02 | 16 | 32 | 0 | 1.6 |

ಹಣ್ಣ ಹಂಪಲುಗಳು



| ಹಣ್ಣಗಳು (100 ಗ್ರಾಂ) | ಶಕ್ತರಪಿಷ್ಟೆ (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ) | ಪ್ರೋಟೀನ್ (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ) | ಕೊಬ್ಬು (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ) | ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ) | ಕಬ್ಬಿಣ (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ) |
|------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| ನೇಂದ್ರಭಾಳೆ | 10 | 200 | 400 | 50 | 153 |
| ಕದಳಿ | 24700 | 1100 | 100 | 10 | 0.5 |
| ಗೇರುಹಣ್ಣು | 11600 | 200 | 100 | 10 | 48 |
| ದ್ವಾಕ್ಕೆ | 10000 | 1000 | 100 | 10 | 0.2 |
| ಪೇರಳೆ | 14500 | 1500 | 200 | 10 | 1.0 |
| ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣು | 18900 | 1900 | 100 | 20 | 0.5 |
| ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು | 11800 | 1500 | 100 | 10 | 0.3 |
| ಪಪ್ಪಾಯಿ | 9500 | 50 | 100 | 10 | 0.4 |
| ಅನಾನಸು | 12000 | 600 | 100 | 20 | 0.9 |

ಅಡುಗೆ ಟಿಪ್ಪನೆ



ಅವಿಲು



ಬೇಕಾದ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳು : ಸೌತೆಕಾಯಿ, ನುಗ್ಗಿ, ಕ್ಯಾರೆಟ್, ಸುವಣಣದ್ದೆ, ಹಾಗಲ, ಪಡುವಲ, ಹೀರೆಕಾಯಿ, ತೊಂಡೆಕಾಯಿ, ಅಲಸಂಡೆ, ಮೊಸರು ಮೊದಲಾದವುಗಳು, ಅಧಳ ಕಹಿನಷ್ಟು ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ, ಹಸಿಮೆಣಸು ಅರೆದದ್ದು 2 ಕಪ್ಪು, 3 ಚಮಚದಷ್ಟು ತೆಂಗಿನೆಣ್ಣೆ, ಬೇವುಸೊಪ್ಪು, ಉಪ್ಪು ಹಾಗೂ ಅರಿಶಿನ ಹುಡಿ.

ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ : ಎಲ್ಲಾ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ನೀಳವಾಗಿಯೂ ಸೆಪೂರವಾಗಿಯೂ ತುಂಡುಮಾಡಿ ಅದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಚಮಚದಷ್ಟು ಅರಿಶಿನ ಹುಡಿ ಮತ್ತು ರುಚಿಗೆ ತಕ್ಕಷ್ಟು ಉಪ್ಪು ಸೇರಿಸಿ ಅಗಲ ಬಾಯಿಯ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಮುಖ್ಯ ಬೇರೆಯಿಸಿರಿ. ಸಾಧಾರಣ ಬೆಂದಾಗ ಅರೆದ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಹಸಿಮೆಣಸನ್ನು ಸೇರಿಸಿರಿ. ಒಲೆಯಿಂದ ತೆಗೆದಿರಿಸಿದ ನಂತರ ಮಜ್ಜಿಗೆ ಹಾಕಿ ಕದಡಿರಿ. ನಂತರ ತೆಂಗಿನೆಣ್ಣೆ ಬೇವು ಸೊಪ್ಪು ಹಾಕಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಕದಡಿಸಿ ಮುಖ್ಯ ಇಡಿರಿ.

ನೀವು ತಯಾರಿಸಿದ ಆಹಾರ ಚಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವಿಲು ಸೇರಿಸಿರುವಿರಾ?

ಅವಿಲು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಲಭಿಸುವ ಪ್ರೋಟೋಂಥಗಳು ಯಾವುವು? ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಕಬಾಗಿರುವ ಪ್ರೋಟೋಂಥಗಳ ಕುರಿತು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿಯಿತಲ್ಲವೇ. ಇವುಗಳೇಲ್ಲ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಲಭಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ

ಅಹಾರ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆಯೇ? ನಿಮ್ಮ ನಿಗಮನವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಚೆಚ್ಚಿಸಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿರಿ.



ಕಲಿಕೆಯ ಪ್ರಥಾನ ಸಾಧನಗಳು

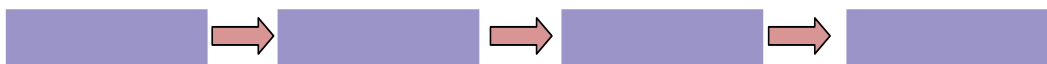
- ಅಹಾರ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳು ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಅಹಾರವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ತಿಳಿದು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.
- ಸಮಶೀಲನದ ಅಹಾರ ಎಂಬ ಆಶಯವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ಅಹಾರ ಚಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.
- ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳ ಕಾರಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಪರಿಹಾರವನ್ನು ನಿರ್ದೇಖಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಅಹಾರ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಾದ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.



ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

1. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೇಕಾಗುವವುಗಳೆಂದ ತೊಡಗಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದುದರವರೆಗೆ ಎಂಬ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪ್ರೋಟೀನ್, ಧಾತು ಲವಣಗಳು, ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್, ಕೊಬ್ಬು

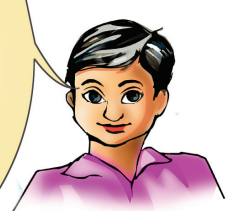


2.



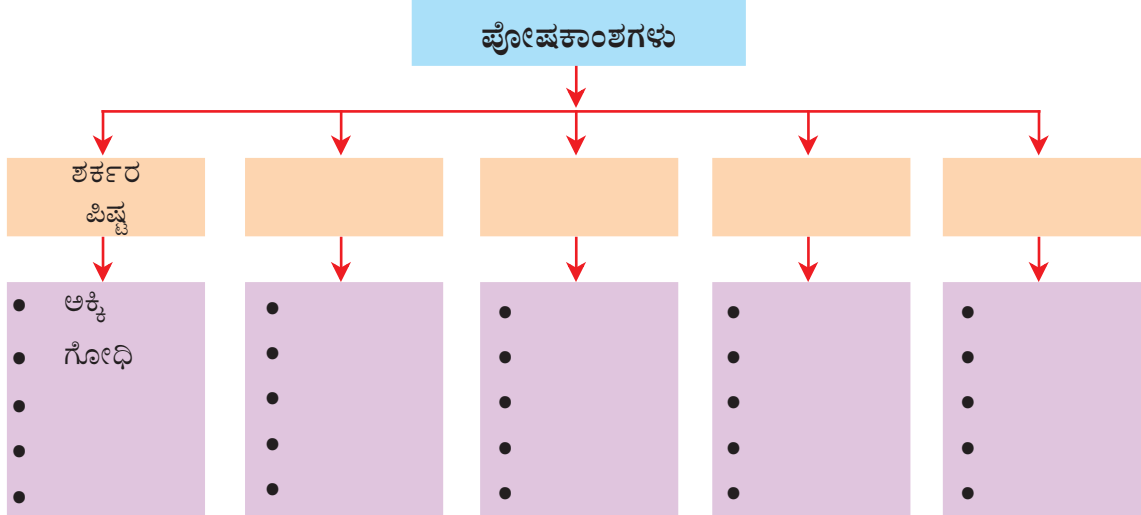
ಬನಿಜ ಲವಣಗಳು
ವಿಟಾಮಿನ್‌ಗಳು ಕಡಿಮೆ
ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ. ಹಾಗಾದರೆ
ಹಣ್ಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು
ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ
ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೇವಿಸಿದರೆ
ಸಾಕಾಗದೆ?

ಹಣ್ಣಗಳನ್ನು
ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು
ಧಾರಾಳವಾಗಿ ಸೇವಿಸಿದರೆ
ಅಗತ್ಯವಿರುವವು
ವಿಟಾಮಿನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು
ಬನಿಜಲವಣಗಳು
ಲಭಿಸುವುದು.



ಈ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ. ನಿಮ್ಮ ನಿಗಮನವೇನು?

3. ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.



4. ಪ್ರೋಫೆಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬರುವ ರೋಗಗಳ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಡಾಕ್ಟರರೊಂದಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ನಡೆಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಆಗತ್ಯವಾದ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.



ಮುಂದುವರಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. ಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಸಾಧಾರಣ ಇರಬೇಕಾದ ಎತ್ತರ ಹಾಗು ಭಾರವನ್ನು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಿಮ್ಮ ಎತ್ತರ ಹಾಗೂ ಭಾರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.

| ಪ್ರಾಯ | ಹುಡುಗ | | ಹುಡುಗಿ | |
|-------|------------|----------|------------|----------|
| | ಎತ್ತರ (cm) | ಭಾರ (kg) | ಎತ್ತರ (cm) | ಭಾರ (kg) |
| 11 | 140 | 32.2 | 142 | 33.7 |
| 12 | 147 | 37 | 148 | 38.7 |
| 13 | 153 | 40.9 | 150 | 44 |
| 14 | 160 | 47 | 155 | 48 |
| 15 | 166 | 52.6 | 161 | 51.5 |

2. ವಿವಿಧ ಖಾದ್ಯಗಳ ತಯಾರಿಯ ಕುರಿತಾದ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆ ತಯಾರಿಸಿರಿ.
3. ಶಾಲೆಯ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಉಂಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸಮರ್ಪಿಸಿ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬೇಕಾದ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರಿಸಿರಿ.

