

TB/VII/2014/500 (K)

ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ

BASIC SCIENCE

VII

ಭಾಗ-2



ಕರ್ನಾಟಕ
ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ



ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ

ಭಾಗ IV ಕ

ಕರ್ತವ್ಯಗಳು

51c. ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು - ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳು ಭಾರತದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪೌರನ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಾಗಿವೆ.

- (ಕ) ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು, ಆದರ ಆದಶಾಗಳನ್ನು, ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು, ರಾಷ್ಟ್ರಧಾರ್ಜವನ್ನು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಮಕ್ಕೆ ಸ್ವೀಕೃತಿ ದಾಯಕವಾದ ಉದಾತ್ತ ಆದಶಾಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸುವುದು;
- (ಒ) ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಮಕ್ಕೆ ಸ್ವೀಕೃತಿ ದಾಯಕವಾದ ಉದಾತ್ತ ಆದಶಾಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸುವುದು.
- (ಓ) ಭಾರತದ ಸಾರ್ಥಕ ಭೌಮತೆಯನ್ನು, ವಿಕತೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಅಭಿಂದತೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸುವುದು.
- (ಔ) ದೇಶವನ್ನು ರಕ್ಷಣೆ ಸಲು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕರೆ ಬಂದಾಗ ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು.
- (ಎ) ಧಾರ್ಮಿಕ, ಭಾಷಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಥವಾ ಜಾತಿ ಪೆಂಗಡಗಳ ಭಿನ್ನತೆಗಳಿಂದ ಅತೀತವಾಗಿ ಭಾರತದ ಎಲ್ಲ ಜನತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತು ಭಾರ್ತೃತ್ವದ ಭಾವನೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು, ಶ್ರೀಯರ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಕುಂದಂಡುಮಾಡುವ ಆಚರಣೆಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಡುವುದು.
- (ಏ) ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಭವ್ಯ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕಾಪಾಡುವುದು.
- (ಝ) ಆರ್ಥಿಕ, ಸರೋವರಗಳು, ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ವಸ್ತುಪ್ರಯೋಗಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಸೈರಿಕೆ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡುವುದು, ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅನುಕಂಪ ತೋರಿಸುವುದು.
- (ಞ) ಸಾರ್ಥಕ ಮನೋಭಾವ, ಮಾನವೀಯತೆ, ಜೀವನ್ ಸೇವೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು.
- (ಘ) ಸಾರ್ಥಕ ಸ್ಮಾರಕ ರಕ್ಷಣೆ ಸುವುದು ಮತ್ತು ಹಿಂಸೆಯನ್ನು ತ್ವರಿಸುವುದು.
- (ಙ) ರಾಷ್ಟ್ರವು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಸಾಧನೆ ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧಿಯ ಚೆನ್ನಿತ್ಯಕ್ಕೆ ತಲುಪಲು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಎಲ್ಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕವಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುವುದು.
- (ಖ) ಆದು ಮತ್ತು ಹದಿನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ನಡುವಳಿ ತನ್ನ ಮಕ್ಕಳಿಗೋ, ತನ್ನ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಕ್ಕಳಿಗೋ ಆಯಾ ಸಂದಭಾನುಸಾರ ಹೆತ್ತವರೋ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸಕ್ಕೆರುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಏಷಣಿಸುವುದು.

ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ

BASIC SCIENCE

ಭಾಗ - 2

ತರಗತಿ VII



ಕೇರಳ ಸರ್ವಾರ
ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಖೋಧನೆ ಮತ್ತು ತರబೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ (SCERT), ಕೇರಳ

2014

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ಜನಗಳ ಮನ ಅಧಿನಾಯಕ ಜಯಹೇ
ಭಾರತ ಭಾಗ್ಯ ವಿಧಾತಾ
ಪಂಚಾಬ ಸಿಂಧು ಗುಜರಾತ ಮರಾಠ
ದ್ವಾರ್ವಿದ ಉತ್ತರ ವಂಗ
ವಿಂಧ್ಯ ಹಿಮಾಚಲ ಯಮುನಾ ಗಂಗಾ
ಉತ್ತರ ಜಲಧಿತರಂಗ
ತವಶಭ ನಾಮೇ ಜಾಗೇ
ತವಶಭ ಆಶ್ರಿತ ಮಾಗೇ
ಗಾಹೇ ತವಜಯ ಗಾಥಾ
ಜನಗಳ ಮಂಗಲದಾಯಕ ಜಯಹೇ
ಭಾರತ ಭಾಗ್ಯವಿಧಾತಾ
ಜಯಹೇ ಜಯಹೇ ಜಯಹೇ
ಜಯ ಜಯ ಜಯ ಜಯಹೇ!

ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ

ಭಾರತವು ನನ್ನ ದೇಶ, ಭಾರತೀಯರೆಲ್ಲರೂ ನನ್ನ ಸಹೋದರ
ಸಹೋದರಿಯರು.

ನಾನು ನನ್ನ ದೇಶವನ್ನು ಶ್ರೀತಿಸುತ್ತೇನೆ. ಅದರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಹಾಗೂ
ವೈವಿಧ್ಯಪೂರ್ಣ ಪರಂಪರೆಗೆ ನಾನು ಹೆಮ್ಮೆ ಪಡುತ್ತೇನೆ.

ನಾನು ನನ್ನ ತಂಡೆ 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

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi

© Department of Education, Government of Kerala

ಶ್ರೀತಿಯ ಪ್ರಚಾರೀಗಳೇ,

ಇದು ನಿಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನ ಪಾಠಪ್ರಸ್ತರ. ವಿಜ್ಞಾನ ಅಶಯಗಳ ಉನ್ನತ ಹಂತಗಳಿಗೆ ತಲುಪಲು ನಿಮ್ಮನ್ನ ಸಜ್ಜಗೊಳಿಸುವ ಒಂದು ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯಿದು. ಜೀವ ಜಗತ್ತಿನ ಹಾಗೂ ಭೌತ ಜಗತ್ತಿನ ಬಳಕೋಣಗಳಗೊಂದು ಬಾಗಿಲು. ಇದರ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುವಾಗ ದೈನಂದಿನ ಜೀವನದ ಅನೇಕ ವಿಧ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು, ವಿಜ್ಞಾನದ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ನೂತನ ಪ್ರಯೋಗಗಳ, ಉಪಕರಣ ನಿರ್ಮಾಣಗಳ ಕುರಿತು ವಿಚಾರವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ತರಗತಿ ಕೋಣಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆಸಿ ರೂಪಿಸಿದ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಬಹುದು.

ಈ ಪಾಠಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮನ್ನ ಪ್ರೇರೇಹಿಸುವಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಮುಂದೆ ಸಾಗಬೇಕಾದ ದಾರಿಗಳಿವೆ. ತಲುಪಬೇಕಾದ ಗುರಿಯ ಕುರಿತಾದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಂತ ತೀವ್ರಾನ ಕೃಗೊಂಡು ಮುನ್ನಡೆಯಬೇಕಾದ ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕೃ ಹಿಡಿದು ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಅಶಯಗಳಲ್ಲದೆ ಕೆಲವು ಧ್ಯಾಕೋನಗಳನ್ನು, ಕೆಲವು ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಯೋಂದು ಪಾಠಭಾಗದೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕ್ಷಬ್ದ ಚಂಡವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತಾದ ಸೂಚನೆಗಳೂ ಇವೆ. ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾವಾಗಿ ಏಕೆಷ್ಟಿಸಿ ತಿಳಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಸತ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟಪಡಿಸಲು ಐ.ಸಿ.ಟಿ. ಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಲ್ಲವೇ. ಸಂಕೀರ್ಣವಿಧಿ ಕಂಡುಕೊಂಡ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಚರ್ಚೆಸಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಸಾಗೋಣ. ನೀವು ಖಂಡಿತವಾಗಿ ಗುರಿ ತಲುಪುವಿರಿ.

ಶುಭ ಹಾರ್ಡೆಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ಪ್ರೇ. ಕ.ವ. ಹಾಂ

ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಎಸ್.ಎ.ಇ.ಆರ್.ಟಿ

TEXT BOOK DEVELOPMENT COMMITTEE PARTICIPANTS

P. Vasudevan
V.P.A.U.P.S Vilayil
Emerson F.
GGH.S Chavara
Seraphin Pinhiro
UPSA (Retd.), GUPS Vellankalloor
Vineesh T.V.
G.H.S Mathamangalam
M.V. Shaji
Tagore Vidyanikethan GHSS Taliparamba

Experts

Dr. S. Mohanan
Reader and Head(Retd.), Dept.of Physics
University College, Thiruvananthapuram
Paul P.L.
Associate Professor, Mar Ivanios College
Dr. Alavuddin A
Principal(Retd.), Govt.College Elerithattu

Ajith kumar M.
U.R.C South, Thiruvananthapuram
Babu K.G.
B.R.C Palakkad
N.K. Gopalan
HSA (Retd), GGH.S.S Orkatteri
Gladis Ponbala
L.M.S.U.P.S Kottukkonam
Abdul Nasar
Master Trainer, IT@School

Artists

Musthajeeb E.C, M.M.E.T.H.S Melmuri
Noushad Vellalassery,
Ganapath AUPS Kizhissery
Muhammed Shameem, V.A.U.P.S Kavanoor
Lohithakshan, Assissi School for the Deaf
Malapparamba
Vijayakumar, GUPS Nemam

TRANSLATION COMMITTEE PARTICIPANTS

Shreeshakumar M.P., HSA, S.S.H.S Sheni
Udayakumari E.R., HSA, GH.S.S Bangramanjeshwar
Mahabala Bhat I., HSA, S.N.H.S Perla
Rajesh P., HSA, S.V.V.H.S.S Miyapadavu

Subject Expert

Shashidhara M.
Teacher Educator,
DIET, Kasaragod

Language Expert

Dr.Rathanakara Mallamoole
Asst. Professor
Govt.College Kasaragod

Academic Co - Ordinator

Dr. Ancey Varughese
Research Officer , SCERT, Thiruvananthapuram.



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

ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ

6. ನಿರೂಪಣೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಒತ್ತಾದ
79
7. ದ್ವಾರಾ ಮತ್ತು ಅನೀಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಒತ್ತಾದ
93
8. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮತ್ತು ಜೀವರಕ್ತ
103
9. ಉಷ್ಣ ವರ್ಷಾವಸ್ಥೆಯ ವಿಧಾನಗಳು
116
10. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
131

ಆರ್ಥಿಕ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಈ ವ್ಯವಸದಾರ
ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.



ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಕಲ್ಯಾಣ (ಮೊಲ್ಯೂಮಾಡಷನ್, ಒಳಜಡಿಸಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ)



ಅರ್ಥ ಸ್ವಾಧೀನಿ ICT ಸಾಧ್ಯತೆ



ಕರೀಕೆಯ ವ್ಯಾಖ ಸಾಧಕೆಗಳು



ಮೊಲ್ಯೂಮಾಡಷನ್ ಮಾರ್ಗಣಿ



ಮುಂದುವರಿದ ಕ್ರಿಯೆಗಳು

ನಿಮಂಲವಾದ ಪ್ರಕೃತಿಗಾಗಿ

ನರಿಯ ತೇರದ ಆ ಮರ
ಗಳನಡೆತ್ತರ ಚೆಳಿದಿದೆ
ದಿಕ್ಕು ದಿಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನಯಿ
ಕೊಂಬೆ ರೆಂಬೆಯ ಚಾಚದೆ
ನೀರ ಹುದುಕಲು ತನ್ನ ಬೇರನು
ಭೂಮಿಯೊಳಕೆ ಇಟಿಸಿದೆ॥

ಮರವು ಮಣಿನಿಂದ ನೀರು ಮತ್ತು ಲವಣಗಳನ್ನು ಹೀರಿಕೊಂಡು ಬೇಕೆಂಬುತ್ತದೆ. ವಾತಾವರಣದಿಂದ ಪ್ರಾಣವಾಯುವನ್ನು ಹೀರುತ್ತದೆ. ಕಾಬುನ್ನು ಧೈ ಒಕ್ಕೆಡನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಆಹಾರವನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತದೆ. ಇತರರಿಗಾಗಿ ಇದನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದುತ್ತದೆ. ಪದೆದುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾಣವಾಯುವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.



ಮಣ್ಣು, ವಾಯು, ನೀರು ಎಂಬೀ ಫಾಟಕಗಳು ಮರದ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಆಗಕ್ಕೆ ವಲ್ಲವೇ?

ಇತರ ಜೀವ ಜಾಲಗಳು ಈ ಫಾಟಕಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತವೆ?

ಬಟ್ಟಿಯನ್ನು ಘೂಕಿಗೊಳಿಸಿರಿ.



ಚೇದಿ	ವಾಯು	ಮಣ್ಣು	ನೀರು
ದುಡುಗಳು	ನೀರನಡಿರುವ ವಾಯುವನ್ನು ಬುಕಿರಾಡುತ್ತವೆ	ಜಲಾಶಯಗಳು ಮಣ್ಣನಡಿರುವುದು	ನೀರನಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತವೆ
ಕತ್ತಿಗಳು			
ಕೋಟಿಗಳು			
ಒರ್ಟಿಯ ಸ್ಕೃಗಳು			
ಮನುಷ್ಯರು			

ಎಲ್ಲ ಜೀವಜಾಲಗಳು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಭಾಗಿಯೇ ಪರೋಕ್ಷಭಾಗಿಯೇ
ಮಣ್ಣು, ವಾಯು, ನೀರು ಎಂಬೀ ಫಾಟಕಗಳನ್ನು ಅಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತವೆ.

ಮಣ್ಣು, ವಾಯು, ನೀರು ಎಂಬೀ ಫಾಟಕಗಳ ಪ್ರಾಥಾನ್ಯ ಅಥವಾಯಿತಲ್ಲವೇ? ಮಣ್ಣನ ಯಾವ ಯಾವ ವೀಷಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಿದ್ದರೂ?

ಮಣ್ಣು ನಿರೋಕ್ಷಣೆ

ನಮ್ಮ ಸುತ್ತು ಮುತ್ತಲು ಕಾಳಿವ ಮಣ್ಣು ಒಂದೇ ರೀತಿಯಾಗಿದೆಯೇ? ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಣ್ಣನ್ನು ಯಾವ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದು?

- ಬಂಧಲು
- ತೋಟ
- ನಿರ್ಮಾಣ ಕೆಲಸಗಳಿಗಾಗಿ ಮಣ್ಣನ್ನು ಆಗೆದು ತೆಗೆದ ಶ್ವಾಳ

ಒನ್ನೆಲ್ಲ ಗಮನಿಸಬೇಕು?

- ಬಣ್ಣ
- ಕಣಗಳ ಗಾತ್ರ
- ಇತರ ಚಣ್ಣಗಳು

ಬರಿಕೋಧನೆಯ ಮೂಲಕ ಕಂಡುಹಿಡಿದ ಸತ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನು ಬಟ್ಟಿಮಾಡಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಒಂದು ಜಾಡಿಯ ಅಥವ ಭಾಗದಷ್ಟು ತೋಟದ ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರಲ್ಲಿ ತುಂಬ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ ಒಂದು ಕೋಲನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬೆನ್ನಾಗಿ ಕಡತಿರಿ.

ಜಾಡಿಯನ್ನು ಶ್ವಲ್ಪ ಸಮಯ ಅಲುಗಾಡದಂತೆ ಇಡಿರಿ. ಮೇಲ್ನಾಗದಲ್ಲಿರುವ ನೀರು ತಳಿಯಾದ ಸಂತರ ಜಾಡಿಯನ್ನು ನಿರೋಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

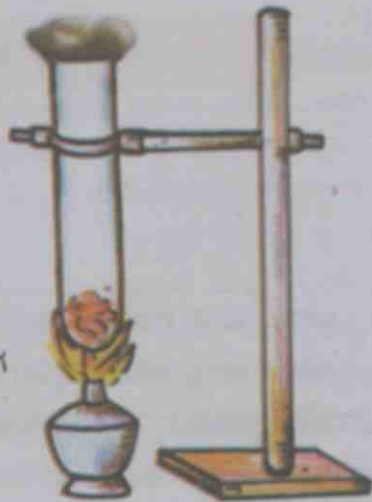
ದೊಡ್ಡ ಕಣಗಳು, ತೆಂಬು ಎಂಬಿಷ್ಟಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಕಾಳಿತ್ವವೇಯೇ? ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಒತ್ತು ಬೆಂದಿಗೆ ದಾಖಲಿಸಿರಿ. ನಿರೋಕ್ಷಣೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿರುವ ತೇವಾಂಶ

ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಇದೆಯೇ? ಒಂದು ಚೋರ್ಯಂಗ್ ಮ್ಯಾಬಿನಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ ಪರಿಸರದ ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ, ಚೋರ್ಯಂಗ್ ಮ್ಯಾಬಿನ ಬಾಯಿಯ ಭಾಗವನ್ನು ಹತ್ತಿಯಿಂದ ಮುಚ್ಚಿರಿ. ಸ್ವಿರಟ್ ಲ್ಯಾಂಬ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದ ತನಕ ಬಿಸಿಮಾಡಿರಿ. ತಣೆದ ನಂತರ ಚೋರ್ಯಂಗ್ ಮ್ಯಾಬಿನ ಒಳ ಬದಿಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿರಿ. ಏನನ್ನು ಕಾಣುವಿರಿ?

ಏವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಣ್ಣನ್ನು ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶ್ಕಿಸಿರಿ. ಪರೇಕ್ಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಿದ ವಿಜಾರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸುವಿರಲ್ಲವೇ?



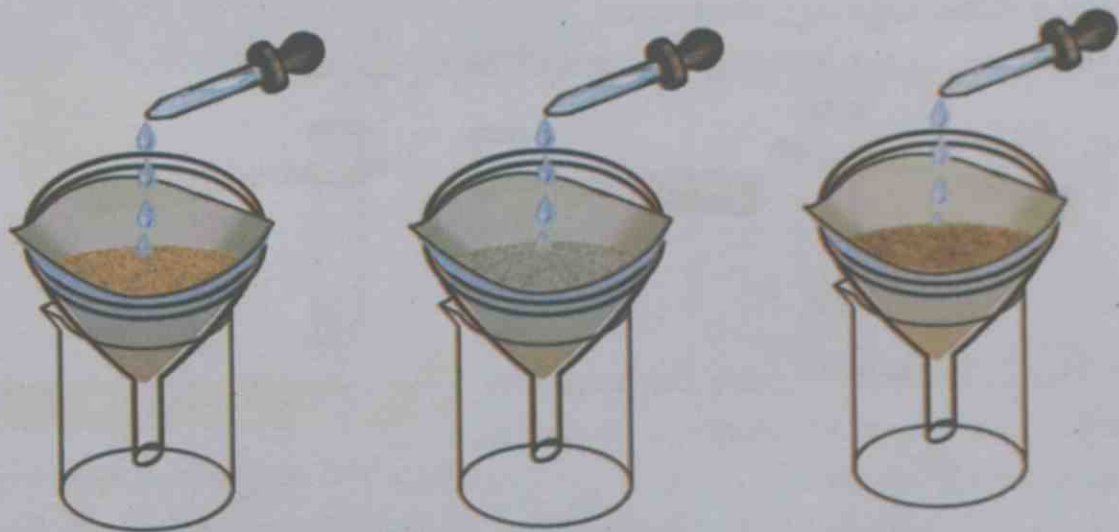
- ಚೋರ್ಯಂಗ್ ಮ್ಯಾಬಿನ ಒಳ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಕಾಣುತ್ತಿದೆಯೇ?
- ತೇವಾಂಶದ ಪ್ರಮಾಣವು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರುವುದೇ?

ಪ್ರಯೋಗ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ನೀರನ್ನು ಹೀರುವ ಮಣ್ಣನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ.

ಗಡ್ಡೆಯ ಮಣ್ಣ, ಹಿತ್ತಿಲಿನ ಮಣ್ಣ, ಹೌಗ ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿರಿ.



ಒಂದು ಫಿಲ್ಟರ್ ಪೇಪರನ್ನು ಶಂಕುವಿನಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಡಬಿ ಪನ್ನಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಇಡಿರಿ. ಪನ್ನಾಲೆಯನ್ನು ಬೀಕರಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಬೇಕು. ಒಂದು ಗ್ಲಾಸಿನಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾದಷ್ಟು ಹೊಗೆಯನ್ನು ಅಲೆದು ಪನ್ನಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿರಿ. ಇದೇ ರೀತಿ ಇನ್ನೆರಡು ಬೀಕರುಗಳು ಮತ್ತು ಪನ್ನಾಲೆಗಳನ್ನು ಸಜ್ಜಗೊಳಿಸಿ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಗಡ್ಡೆಯ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ಹಿತ್ತಿಲಿನ ಮಣ್ಣನ್ನು ಅಲೆದು ಹಾಕಿರಿ. ಹೊರ್ಟರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮೂರು ಪನ್ನಾಲೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಹನಿ ಹನಿಯಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಎರೆಯಿರಿ. ಮಣ್ಣ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಒದ್ದೆಯಾಗುವ ತನಕ ನೀರನ್ನು ಎರೆಯಬೇಕು. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಎರೆಯುವ ನೀರನ ಹನಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವಿರಲ್ಲವೇ? ಪನ್ನಾಲೆಯಿಂದ ಬೀಕರಿಗೆ ನೀರನ ಮೊದಲ ಹನಿ ಬೀಳುವ ವರೆಗೆ ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಬೇಕು.

ಮಾನ್ಯತೆ ವಿಧಾನ

ಎರಡ ನೀರಿನ ಅನುಗ್ರಹ ಸಂಖ್ಯೆ

- ಯಾವ ವಿಧಾನ ಮಾನ್ಯನಿಂದ ನೀರಿನ ಮೊದಲ ಹನಿ ಹೇರಿಗೆ ಬಂತು?
- ಯಾವ ಮಾನ್ಯ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿದೆ?

ಸ್ವಯಂಭೇಗ ಪ್ರಿಫ್ರೆಂಟ್‌ಎಂಬ ಏಜ್‌ನ ಕ್ರಾಸ್‌ಕರ್‌ಲ್ಯಾಬ್‌ಲೈ ಬರೆಯುವಿರಲ್ಪಡೆ.

ಇಂಥನ್ನು ಬಳಸಿ, ಬಳಸಿ, ರಂದ್ರುಗಳ ಗೆರಬೆ ಎಂಬಿವ್‌ಗೆಂಬ್ ಉತ್ಪಯೋಗಿ ಮನೆಯ ಪರಿಶರದ ವಿಧಾನ ತರದ ಮಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಆಗಿತ್ತು ತರಿಸಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಕುವಿರಲ್ಪಡೆ.

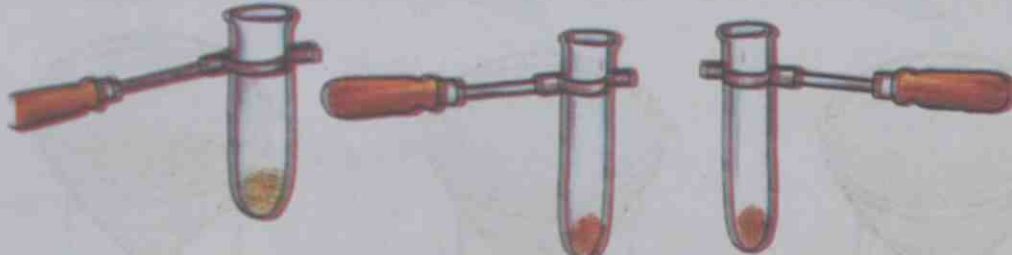
ಮಾನ್ಯನಲ್ಲಿರುವ ಚ್ಯಾಮಂಟ

ಮಾನ್ಯಗೆ ತಲುಪುವ ಚ್ಯಾಮಂಟ ಅವಶೇಷಗಳಿಗೆ ಇನ್ನ ಸಂಭಿಷಣೆಯಾಗಿ?

ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ, ಥಂಗ್‌ರ್ ಮೊದಲಾದ ಸೊಕ್ಕೆ, ಜೀವಗಳ ಜುಖಾಪರಿಕಾರಗಳ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಆವೃತ್ತಿ ವಿಭಿನ್ನ ಮಾನ್ಯಗಳ ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯದಿಂದ ಕಿಳಿದಿರುವಿಲ್ಲವೇ.

- ಮಾನ್ಯನಲ್ಲಿರುವ ಚ್ಯಾಮಂಟವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪ್ರತಿ ಹಿಡ್‌ಬಹುದು?
- ಚ್ಯಾಮಂಟ ಹಿಡ್‌ಬಹುದು ಮಾನ್ಯನ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಗೆ ರೂಪಿಸಬಹುದು?

ಒಂದೇ ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯದ ಮೇಲ್‌ಬಾಣ್ಯ ಮತ್ತು ಕೆಳಮಾನನ್ನು ಹೇಗೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಸಿದೆಯೇ?



ಹೇಗೆ, ಕಿಂತಮಾನ್ಯ, ಮಾನ್ಯಗಳ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾನ್ಯ ಎಂಬಿವ್‌ಗೆಂಬ್ ಸಮಾನ ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯದಿಂದ ಮೂಲ ಪ್ರೊಟ್ರಾಫೋರ್‌ನಲ್ಲಿ ತೋರಿಕೊಂಡಿಲ್ಲ. ಸ್ವತಿಯೋಂದಾಕ್ಕಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಚ್ಯಾಪ್ರಿಜನ್ ಹೆರ್ಲೆಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೊಂಡಿ.

- ಯಾವ ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಮೊರೆ ಮೇಲಕ್ಕೆಂಬು?
- ಚ್ಯಾಮಂಟ ಹಿಡ್‌ಬಹುದು ಮಾನ್ಯ ಯಾವುದು? ಯಾಹಾಗಿರುವಬಹುದು?

ಚ್ಯಾಪ್ರಿಜನ್ ಹೆರ್ಲೆಕ್ಸ್‌ಡ್ರೋ

ಚ್ಯಾಪ್ರಿಜನ್ ಹೆರ್ಲೆಕ್ಸ್‌ಡ್ರೋ ವಿಭಿನ್ನ ಗೋಳಿಗಳಾಗಿ ವಾಗಿ ಪ್ರೊಟ್ರಾಫೋರ್ ಹೊರಬಹುದುವುದಿಂದ ನೋರೆ ಮೇಲಕ್ಕೆಂಬುವುದು. ಚ್ಯಾಮಂಟ ಹಿಡ್‌ಬಹುದು ಮಾನ್ಯನಲ್ಲಿ ಚ್ಯಾಪ್ರಿಜನ್ ಹೆರ್ಲೆಕ್ಸ್‌ಡ್ರೋ ಹೋರಿಸಿ ವಿಭಿನ್ನ ಲ್ಯಾಂಪುವುದು.

ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ, ಬಾಹ್ಯಕರಣದ ದರದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಾಪ್ತಿ, ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ, ಚ್ಯಾಮಂಟದ ಬ್ರಹ್ಮಾಂದದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಎಂಬಿವ್‌ಗಳು ಮಾನ್ಯನಲ್ಲಿ ಜಲಾಂಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಉಂಟಾಗಿ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

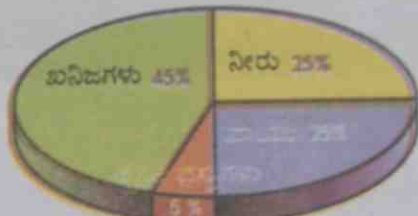


ಜ್ಯೇಷಣ್ಣವಾದ ಮೇಲ್ಮೈ ಅನೇಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವುದು. ಒಂದು ಅಡಿ ದಬ್ಬದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ಮಣಿ ಕಾಣಲುಡುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಹೋಲಿಸುವಾಗ ಕೆಳ ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇಷಣ್ಣ ಬಹಳ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾಧಾನ್ಯವಿದೆಯೆಂದು ತಿಳಿಯಿತಲ್ಲವೇ. ಮೇಲ್ಮೈ ನಷ್ಟವಾಗಲು ಕಾರಣವಾಗುವ ಸಂದರ್ಭಗಳು ಯಾವುವು?



ಮಣಿ ಜೀವಿಗಳ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಅಥಾರವಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮಣಿ ಒಂದೇ ರೀತಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಮಣಿನಲ್ಲಿ ವಾಯು, ನೀರು, ಖನಿಜಗಳು, ಜ್ಯೇಷಣ್ಣ ವಸ್ತುಗಳು ಅದಕವಾಗಿವೆ. ಜ್ಯೇಷಣ್ಣ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಮಣಿ ಕೃಂಡಿಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿದೆ. ಜ್ಯೇಷಣ್ಣ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಮಣಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಹೀರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೂ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು. ಆದರೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇಷಣ್ಣವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ನೀರನ್ನು ಹೀರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೂ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದು. ಥಂಗಳ್, ಬ್ರೌಕ್ಕೆರಿಯಾ ಮೊದಲಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣ ಜೀವಿಗಳು ಮಣಿನಲ್ಲಿವೆ. ಇವು ಜ್ಯೇಷಣ್ಣ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಿಭజಿಸಿ ಮಣಿನ ಘಳವತ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ.



ಕೃಂಡಿಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಮಣಿನ ಘಳವತ್ತಿಗಳು



ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇಷಣ್ಣವಾದ ಮೇಲ್ಮೈ ಮತ್ತು ನೀರನೊಂದಿಗೆ ಕೊಳ್ಳಿ ಹೋಗುವುದನ್ನು ಕಂಡಿದ್ದಿರಲ್ಲವೇ?

ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಮಣಿ ಕೊಳ್ಳಿಹೋಗುತ್ತದೆ?

ಮಾಡ್ದನ ಕೊರತೆ (Soil Erosion)

ಮಳಗಳಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮಾಡ್ದನ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಮರಗಳ ಬೇರುಗಳು ಮಾಡ್ದನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳಬಯಸುತ್ತದೆ. ಗಂಡುಮರಗಳಿಲ್ಲದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮಾಡ್ದನ ಕೊರತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಂಜಾರಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿಯೂ ಮಾಡ್ದನ ಕೊರತದ ಸಾಧ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು. ಮಾಡ್ದನ ಕೊರತದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಯಾವ ಯಾವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವೀರಿ?

ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯ ಹಿತ್ತಲಿನಿಂದ ಅಥವಾ ಕಾಲಾ ಪರಿಸರದಿಂದ ಮಾಡ್ದನ ಕೊಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಹೋಗುತ್ತದೆಯೇ? ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು



ನೀವು ಕೃಗ್ರಿಳ್ಳುವ ವಿಧಾನಗಳು ಯಾವುದು?

ಮಾಡ್ದಗೊ ಬೇಡದಿರುವುದು

ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಬಳಿಕ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಾವು ಮಾಡ್ದಿಗೆ ಎಯೆಯುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ವಸ್ತುಗಳು ವಿಭಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮಾಡ್ದಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಏಭಜನೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳು ಮಾಡ್ದನ ಸ್ವಭಾವಿಕ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡ್ದಗೆ ಕಾನಿಯನ್ನುಂಟುಮಾಡುವ ಯಾವ ಯಾವ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ನಾವು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ?

ಕ್ಲಾಸ್‌ ಏಭಜನೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅದು ದೀರ್ಘಕಾಲ ನಾಶವಾಗಿದೆ ಮಾಡ್ದನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಮಾಡ್ದಗೆ ನೀರು ಇಂಗಾವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ. ಬೇರುಗಳ ಬೇಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುತ್ತದೆ.



ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೇಟನಾಶಕಗಳು

ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೇಟನಾಶಕಗಳು ಕೃಷಿಯನ್ನು ನಾಶಮಾಡುವ ಕೇಟಗಳನ್ನಲ್ಲದೆ, ಉಪದ್ರವಕಾರಿಗಳಲ್ಲದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳನ್ನೂ ನಾಶವಾಡುತ್ತವೆ. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮಾಡ್ದನ ಕೆಲವು ಫಟಕಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ. ಎರೆಹುಳ ಮತ್ತು ಮಾಡ್ದನಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ನಾಶಕ್ಕೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ.



- ನಿಮ್ಮ ಶಾಲಾ ಪರಿಸರವು ಮಾರ್ಲಿನ್‌ ಮುಕ್ತವಾಗಿದೆಯೇ?
- ಮಾರ್ಲಿನ್‌ ನಿರ್ಮಾಣ ಲಂಡನ್‌ನಲ್ಲಿ ಏನೇನು ಮಾಡಬಹುದು?
 - ಮಾರ್ಲಿನ್‌ಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸುವುದು.
 - ಜ್ಯೋತಿರ್ವಿಜ್ಞಾನ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು.
 - ಬ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು.

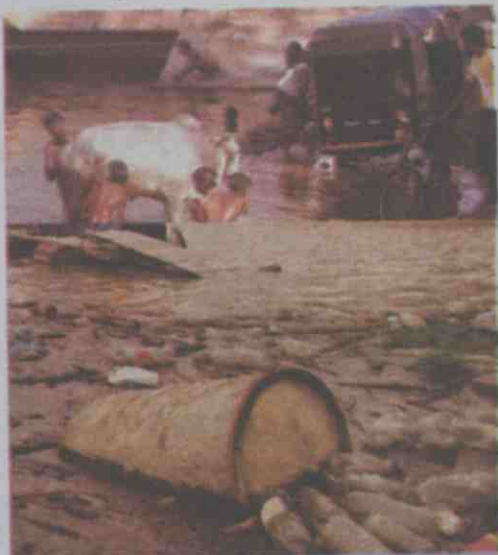
ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಮಾರ್ಲಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಯಾ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಸ್ಕರಿಸುವುದರ ಪ್ರಾಧಾನ್ಯವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.

ಜಲಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ

ಮಾರ್ಲಿನ್‌ಗಳು ಮಣಿಗೆ ಮಾತ್ರ ತಲುಪುವುದೇ?

- ನಿಮ್ಮ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಕೇರೆ, ನದಿ, ತೋಡು ಮೊದಲಾದ ಜಲಮೂಲಗಳು ಮಲಿನವಾಗಿವೆಯೇ?
- ಯಾವ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮಾರ್ಲಿನ್‌ಗಳು ಅಲ್ಲಿಗೆ ತಲುಪುತ್ತವೇ?

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ.



ಮರುಷವಾಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಈ ತೋಡನು ಸೋಚಿ

ಬಾಲ್ಯಕಾಲದಲ್ಲಿ ನಾವು ಈ ತೋಡನೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಸ್ಥ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಇದು ಜಲಸಂಸ್ಕರಣಾಗಿತ್ತು. ಕುಡಿಯಲು ಹೇರಿಸು ಪಡಿಸಿ ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ಆಗ್ನೇಯಗಳಿಗೆ ಈ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದೇರು. ಕ್ರಿಮೀಣ ಮನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಯಿತು. ಇದಕ್ಕೆ ಅನುಷ್ಠಾನವಾಗಿ ಹೋಟೆಲ್ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಮಳಿಗೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾದವು. ಇವುಗಳಿಂದ ಅಲ್ಪಸ್ವಲ್ಯವಾಗಿ ಮಲಿನ ಜಲವೂ ಇತರ ಮಾರ್ಲಿನ್‌ಗಳೂ ತೋಡಿಗೆ ತಲುಪಿತು. ಕಾಲ ಕೆಳೆದಂತೆ ಮಾರ್ಲಿನ್‌ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಾಯಿತು. ಇಂದು ದೂರದ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದಲೂ ಎಲ್ಲ ಮಾರ್ಲಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಜನರು ಈ ತೋಡನಲ್ಲಿ ತಂದು ಹಾಕುವರು. ಈಗ ಈ ತೋಡು ಮಾರ್ಲಿನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಮಲಿನಜಲ ತುಂಬಿದುಗಂಧಿ ಬೀರುವ ಒಂದು ಕೊಳಕು ಚರಂಡಿಯಾಗಿ ಮಾರ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಎಂದಾದರೂ ಈ ತೋಡು ಮೊದಲಿನ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ತಲುಪಬಹುದೇ?



ಜಲಮೂಲಗಳನ್ನು ಮಲಿನವಾಗಿಸಂತೋಡಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಬೇಕೆಂದೇ? ನಿಮ್ಮ ಪರಿಸರದ ಜಲಮೂಲಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಲಿನ್ ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮಾಡಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಿರಿ.



ನಮಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಶುದ್ಧನೀರನ ಪ್ರಮಾಣವು ಭಂಡಿಯ ಒಟ್ಟು ನೀರನ ಚಿಕ್ಕದೊಂದು ತೇಕಡಾ ಮಾತ್ರವಾಗಿದೆಯಲ್ಲವೇ?

ಜಾಲಮೂಲ	ಶೈಕ್ಷಣಿಕರಾಗ
ಸಮುದ್ರಜಲ	96.50
ಹಿಮವದರು	1.73
ಭೂಗ್ರಹಣಜಲ	1.69
ವಾತಾವರಣ	0.001
ಸರೋವರ	0.001
ಇತರ	0.078

ನಿಮ್ಮ ಬರಿಸರದಲ್ಲಿರುವ ಶುದ್ಧ ನೀರನ ಮೂಲಗಳು ಯಾವುವು?

ಎಲ್ಲ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲಭಿಸುವ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆಯೇ?

ನಿಮ್ಮ ಬರಿಸರದಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಜಲಮೂಲಗಳಿಂದ ನೀರನ ಸ್ವಾಂಪಲನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿರಿ. ಅವುಗಳ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ನೀರೆಕ್ಕುವೆ ಮಾಡಿ ಕೇಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವೆಂತೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿರಿ.

ನೀರನ ಗುಣಮಟ್ಟ

ನೀರನ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಅದು ಯಾವ ಆಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವುದೋ ಎಂಬುದನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಲ್ಪಡುವುದು. ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗೆ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಗುಣಮಟ್ಟವಿರಬೇಕು. ನೀರನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬಿಂಜಗಳು, ಒಕ್ಕಿಜನ್, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು, ವಿಲೀನವಾಗದ ಮಾಲಿನ್ಯಗಳು ಎಂಬಿವುಗಳು ಅಡಕವಾಗಿವೆ. ಇವುಗಳ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ವೃತ್ತಾಸಗಳು ನೀರನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೇರುತ್ತವೆ. ಶುದ್ಧ ನೀರಿಗೆ ತಟಸ್ಯ ಸ್ವಭಾವವಿದೆ. ಎಂದರೆ ಶುದ್ಧ ನೀರನ pH 7 ಆಗಿದೆ. ಕುಡಿಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ನೀರನ pH ಮೌಲ್ಯ 6.5 ರಿಂದ 7.5ರ ವರೆಯಲ್ಲಿರುವುದು.

ವರ್ಣಜಾಗಳು	ಜಾಲಮೂಲಗಳು
ಬಣ್ಣ	
ವಾಸನೆ	
ವಿಲೀನವಾಗುವಿಕೆ	
ವಿಲೀನವಾಗದ ಮಾಲಿನ್ಯಗಳು (ಸೋಫುವ ಕಾಗದ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸೋಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದಿರುವುದು)	
pH ಮೌಲ್ಯ	

ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮಲಿನವಾಗಿಸ್ತರೆ ಅದನ್ನು ಶುದ್ಧಿಸಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು ಯಾವುವು?

ಜಾಲಮೂಲಗಳು

ಬಾಬಿ	ಕರೆ	ನದಿ	ತೊಡು

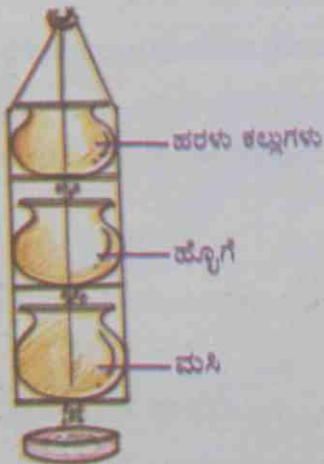
ಕುಡಿಯುವ ನೀರನಿಂದ
ವರದುವ ರೋಗಗಳು



ರೋಗಕಾರಕಗಳಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳಿರುವ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯುವುದರಿಂದ ರೋಗ ಹರಡುತ್ತದೆ. ತ್ವಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಮಾಲಿನ್ಯಗಳು ಕುಡಿಯುವ ನೀರನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಯುವುದೇ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮಲಿನವಾಗಲು ಒಂದು ಕಾರಣ. ತ್ವಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರಿಗೆ ತಲಪುವ ಇ-ಕೋಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾವು ದಯೇರಿಯಾ (ಅತಿಸಾರ) ಎಂಬ ರೋಗವನ್ನಿಂತು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರೋಫಾಯ್ಡ್, ಕೊಲೆರಾ, ಅಮಶಂಕೆ, ಹಳದಿ ಕಾಮಾಲೆ ಮೊದಲಾದವರುಗಳು ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ ಮೂಲಕ ರೋಗಗಳಾಗಿವೆ.

ಜಲಶುದ್ಧಿಕರಣ

ನಿಮ್ಮ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧಿಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪರಂಪರಾಗೆತವಾಗಿ
ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿದಿರುವಿರಲ್ಪಡೇ? ಅವು
ಯಾವವು?

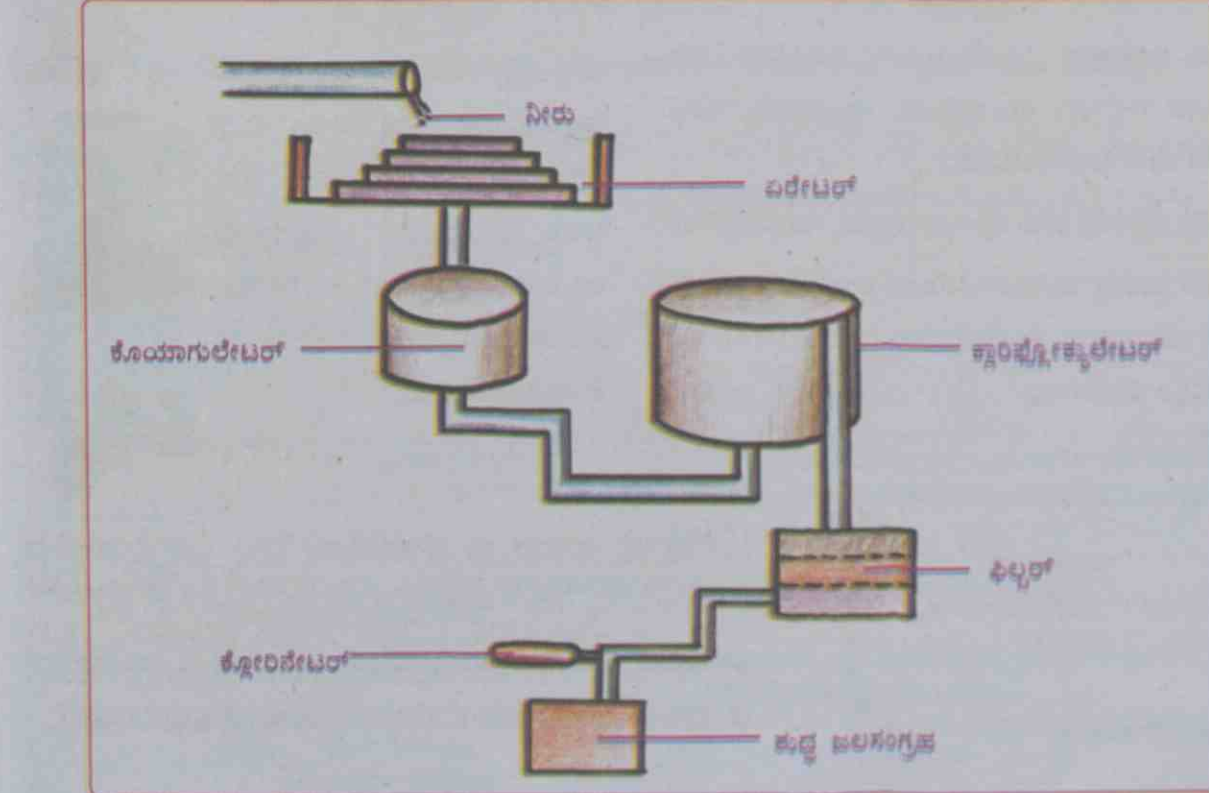


ಭೂಹತ್ತೊ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ
ಜಲ ಶುದ್ಧಿಕರಣಕ್ಕೆ ಇಂತಹ ವಿಧಾನಗಳು ಸಾಕಾಗುವುದೇ?

ಕೆಲವು ಆಧುನಿಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ.

ಜಲಶುದ್ಧಿಕರಣಾಗಾರ

(Water treatment plant)



ಜಲಶುದ್ಧಿಕರಣಗಾರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಪ್ರಧಾನ ಹಂತಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

ಹಂತ 1

ದರ್ಶಕನ್:—ನೀರು ಕಾಯುವಿನೇಂದಿಗೆ ಬೆರೆಯುವ ಹಂತ. ಇದರಿಂದ ನೀರನಲ್ಲಿ ಓಳಿಜನ್ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು.

ಹಂತ 2

ಕೊಯಾಗುಲೇಶನ್:—ಜಲ ಶುದ್ಧಿಕರಣಗಾರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕಾಯುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನವಾದ ಹಂತವಿದು. ನೀರನಲ್ಲಿ ಬೆರೆತ ಘನ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತಂಗಿಸುವುದು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಅಲಂಕೋರಿಸುವರು. ಆಗ ನೀರನ pH ಮೌಲ್ಯ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು. pH ಕ್ರಮೀಕರಿಸಲು ಕುಮ್ಬಾಯವನ್ನು ಸೇರಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಹಂತ 3

ಕ್ಷಾರಿಷ್ಟ್ವಾಕ್ಷ್ಯಲೇಶನ್:— ಮಾಲಿನ್ಯಗಳು ತಂಗಿದ ಬಳಿಕ ತಿಳಿಯಾದ ನೀರನ್ನು ಫ್ಲೂರಿಗೆ ಬಿಡುವುದು.

ಹಂತ 4

ಫ್ಲೈಂಶನ್:— ತಂಗದ ಮಾಲಿನ್ಯಗಳು ಫ್ಲೂರಿನಲ್ಲಿ ಬೇರೆಡಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. ಮೇಲೆ ಹೈಗೆಯನ್ನೂ ಕೆಳಗೆ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಕಲ್ಬಗಳನ್ನು ಫ್ಲೂರ್ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.

ಹಂತ 5

ಕ್ಷೋರನೇಶನ್:— ಫ್ಲೂರ್ ಮಾಡಿದ ನೀರನ್ನು ರೋಗಾಣ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲು ಕ್ಷೋರನನ್ನೇ ಭೀಜಂಗ್ ಪೊಡರನ್ನೇ ಸೇರಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಹಂತ 6

ಶುದ್ಧಿಕರಣ ನಂತರ ನೀರನ್ನು ಶುದ್ದ ಜಲ ಸಂಗ್ರಹಕಣಗಾರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವರು.

ಎಷ್ಟುಂದು ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಬಳಿಕ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸಾದರಣಿಕ ನಡ್ಗಣಿಗೆ ತಲುಪುವುದು. ಈ ನೀರನ್ನು ಇತರ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದೇ?

ಸಾದರಣಿಕ ನಡ್ಗಣಿ ನೀರು ಪ್ರೋಳಾಗುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ್ದಿರಾ? ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು ಎಂಬ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಸಾರುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನೋಟೀಸನ್ನೇ ಶೈಕ್ಷರನ್ನೇ ತಯಾರಿಸಿರಿ.

ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಾಟರ್ ಪ್ರೂರಿಷ್ಯೆಯರ್ಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ ಶುದ್ಧಿಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಫ್ಲೂರ್ ಯೂನಿಟ್ ಮತ್ತು ಅಲ್ಟ್ರಾ ವಯಲೆಟ್ ಕರಣಗಳನ್ನು ಹಾಯಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿದೆ. ಕ್ಷೋರನೇಶನ್ ನ ಬದಲು ಅಲ್ಟ್ರಾವಯಲೆಟ್ ಕರಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.

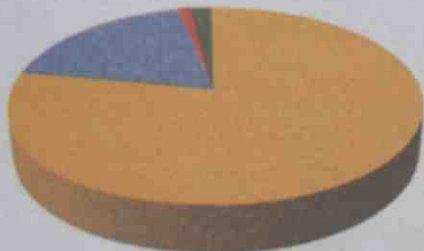


ಕುಡಿಯುವ
ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯುವುದಕ್ಕೆ
ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.

ಬೋಡಿಕನಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ನೀವು ಒಪ್ಪುವಿರಾ? ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅರೇಂಗ್ ಇಲಾಬೇಯ ಕಾಯುಕತೆಯ ಮನೆಗಳ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ಭೀಜಂಗ್ ಪೊಡರನ್ನು ಬೆರೆಸುತ್ತಾರಲ್ಲವೇ? ಯಾಕೆ?

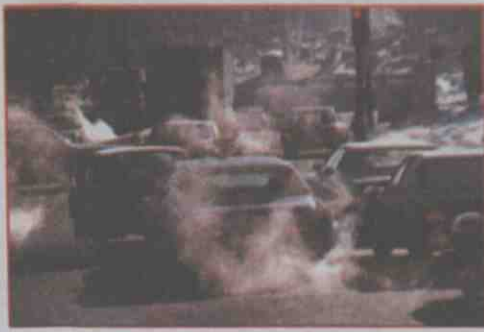
ಮಲಿನವಾಗುವ ವಾಯು

ಮಣ್ಣ, ನೀರು ಎಂದಿಷ್ಟಾಗಳಂತೆ ವಾಯು ಕೂಡಾ ಪ್ರಫಾನವಾದುದು. ಬ್ರಾಹ್ಮವಾಯುವಿಲ್ಲದ ಒಂದು ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಯೋಚಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವೇ? ವಾತಾವರಣದ ವಾಯುವಿನಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಭಾಟಕಗಳು ಯಾವುದು?



Edubuntu - School Resource
ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಭಾಟಕಗಳು

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಭಾಟಕದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಏರಿಂತ ಉಂಟಾದರೆ?



ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ. ಕಾಬನ್ ಧ್ರೇಷ್ಪ್ರದಾ, ಕಾಬನ್ ಮೊನೇಕ್ಸ್ಪ್ರದಾ ಎಂಬೀ ಅವಿಲಗಳು ಮತ್ತು ಖತರ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳು ಬೇರೆತ ಹೋಗೆಯು ವಾಯುವಿಗೆ ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಇದು ವಾತಾವರಣದ ಮೇಲೆ ಹೇಗೆ ಪ್ರಫಾವ ದೀರುವುದು?

ವಾತಾವರಣದ ವಾಯುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಭಾಟಕಗಳ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಘ್ಯಾಸವಾಗುವಾಗ ಅಥವಾ ಖತರ, ವಸ್ತುಗಳು ವಾಯುವಿನಲ್ಲಿ ಬೇರೆಯುವಾಗ ವಾಯುವು ಮಲಿನವಾಗುವುದು. ಮಲಿನೀಕರಣದ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಿದಾಗ ಅದು ಗಂಭೀರವಾದ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.

ವಾಯುವು ಮಲಿನವಾಗುವ ಖತರ ಸಂದರ್ಭಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಶೈಲಿಕ್ರಾಂತಿರಿಸಿ.

ಅನೀಲ	ಮೂಲ	ಮೌದರಿಗಳು
ಕಾಬನ್ ಮೊನೇಕ್ಸ್ಪ್ರದಾ	ವಾಹನಗಳಿಂದಿರುವ ಹೋಗಿ	ಇದು ಮನುಷ್ಯ ಕರೀರದಲ್ಲಿರುವ ಹೀಮೋಗ್ನೋಡಿನ್‌ಮೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಕಾಬೋಡಿಕ್ ಹೀಮೋಗ್ನೋಡಿನನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ರಕ್ತದ ಸುಸ್ತಿಪಾನ್ ಹೀರುವ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪಟ್ಟಣ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ಕಾಬನ್ ಧ್ರೇಷ್ಪ್ರದಾ	ಕಟ್ಟಿಗೆ, ಕರ್ನಿದ್ದಲು ಮೊದಲಾದವು ಉರಿಯುವಾಗಿ	ಜಾಗತಿಕ ದಿನಿಯೇರುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.
ಸಲ್ಪರ್ ಧ್ರೇಷ್ಪ್ರದಾ	ಕಾರ್ಬಾನ್‌ನೀಗಳಿಂದ	ಕಟ್ಟಿನ ಮೊಂದರೆ, ಕ್ಯಾಸಕ್ಲೋಕರ ಕಾಸ್ಪರ್, ಅಸ್ಯಾಮ್ ಮೊದಲಾದವುಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.
ನೈಪ್ರಜನಾ ಒಕ್ಸಿಪ್ರಾಗಳು	ವಾಹನಗಳಿಂದ, ಕಾರ್ಬಾನ್‌ನೀಗಳಿಂದ	ಅಷ್ಟ ಮಾರ್ಗಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದು.

ವಾಯು ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾತ್ರಲು ಇಸ್ಟ್‌ನು ಮಾಡಬಹುದು? ಚಟೆಸಿ ವಿಭಾಗ ಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರ.

ಚೆಳೆಯಂತ್ತಿರುವ ಪಟ್ಟಣ



Edubuntu - School Resource

'ವಾಯು ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನೋಡಿರ'

ಈಭಾಗಿ ಅಧಿಕೃತಿಯೊಂದುತ್ತಿರುವ ಒಂದು ನಗರದ ಕುರಿತು ಅಲ್ಲಿನ ಜನರು ಹೇಳುವುದನ್ನು ಕೇಳಿರ.



ಕಳೆದ ಒಂದು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ನಾನಿಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಪ್ರತಿ ದಿನವೂ ವಾಹನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತಲೇ ಇದೆ. ವಾಯು ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿತ್ತಿದೆ. ನನಗೆ ಆಗಾಗ ತೇವ್ಯವಾದ ಕೆಮ್ಮೆ ಉಂಟಾಗುವುದಿದೆ. ವಾಹನಗಳ ಹೇಗೆಯನ್ನು ಅಡಿಯಾಗಿ ಉಸಿರಾಡುವುದು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಎಂದು ಡಾಕ್ಟರು ಹೇಳಿದರು.



ಇತರ ನಗರಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಅನೇಕ ಸೌಕರ್ಯಗಳು ಇಲ್ಲವೇ. ಅಡುಗೆ ಅನೀಲವು ಕೆಳವೇಗಳ ಮೂಲಕ ನೇರವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಆಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಮ ಸಿಲಿಂಡರನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಕಾಯಬೇಕಾದ ಆಗ್ನೇಯಿಲ್ಲ. ಆಕ್ಷ್ಯ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳು ಲಭಿಸುವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಂತಿಗಳಿವೆ.



ಈ ನಗರದ ಸೇವೆ ಮಾಡಲು ನಾವು ಕ್ರೀಲಾದಪ್ಪೆ ಪ್ರಯೋಜಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಇದೇಂದು ಕಷ್ಟಕರವಾದ ಕೆಲಸ. ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತಲೇ ಇದೆ. ಆದರೆ ಆದಕ್ಕೆ ಅನುಕಾರವಾಗಿ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಕ್ಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಎಲ್ಲಾ ನಗರವಾಸಿಗಳಿಗೂ ಏರೋ ಮಾಡಲು ಎಲ್ಲಿಂದ ತುದ್ದನೀಯ ಲಭಿಸುವುದು? ಜನರಿಂದುಂಟಾಗುವ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಹಾಕಲುವುದು? ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಸಮಸ್ಯೆಯೊಳ್ಳವೆಂದು ತೋರಿದರೂ ಮುಂದೇಂದು ದಿನ ಅದೇಂದು ದೇಶದ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ನಗರವು ನಾಶವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಯುವಜನಾಗಳು ದೇಶದ ಈ ನಗರವನ್ನು ಅತ್ಯತ್ಮಮಾಡ ನಗರವೆಂದು ಭಾವಿಸುತ್ತಿದೆ. ಅವರು ಹಳೀಯ ನಗರವನ್ನು ನೋಡಿದವರಲ್ಲ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಜಲಾಶಯಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಅಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ವಸತಿ ಸಮುಚ್ಚಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಮರಗಳನ್ನು ಕಡಿಯಲಾಗಿದೆ.



ಈ ನಗರವು ಅಧ್ಯಾತ್ಮವಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿಯ ಜೀವನ ಮಂಟಪ ಬಹಳ ಉನ್ನತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಸಂಬಳವು ಬೇರೆಲ್ಲಿಯೂ ಸಿಗಲಾರದು. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆ ಸೌಕರ್ಯಗಳು, ವ್ಯಾಪಾರ ಮಳಿಗೆಗಳು, ಶಾಲೆಗಳು, ಮನರಂಜನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಅಧ್ಯಾತ್ಮವಾಗಿವೆ. ಈ ನಗರವು ಲವಲವಿಕೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದೆ.

Towards the Green future : Centre for Environment Education

ಒಂದೇ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಹಲವು ರೀತಿಯ ಜನರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಿರಲ್ಲವೇ? ಯಾವ ಸ್ಥದೇಶದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಜನರಾದರೂ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಬಯಸುತ್ತಾರೆ. ಒಂದೊಂದೇ ಸೌಕರ್ಯಗಳು ಬರುವಾಗ ಅದರೊಂದಿಗೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳೂ ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ. ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ ಮಾಲಿನ್ಯಗಳೂ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತವೆ.

- ಭೌತಿಕ ಸೌಕರ್ಯಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಬೇಕಾದುದು ಅಗತ್ಯವಲ್ಲವೇ?
 - ವಾಹನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೆಚ್ಚಳವು ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆಯೇ? ಮಣ್ಣ, ನೀರು ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಯಾವುದಾದರೂ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ಮಲೀನಗೊಳಿಸುತ್ತದೆಯೇ?
 - ಮಲೀನವಾಗದ ಮಣ್ಣ, ವಾಯು, ಜಲ ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿಗಳ ಹಕ್ಕಿಲ್ಲವೇ?
 - ವಾಯು ಜಲ, ಮಣ್ಣ ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕೊಂಡಿರುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ನಮಗೆ ಅಗತ್ಯವಲ್ಲವೇ?
- ಈ ಆಶಯಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ ‘ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ’ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತಾದ ಒಂದು ಸೆಮಿನಾರನ್ನು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿ. ಪ್ರಬುಂಧವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ನಿರ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿರುವಿರಲ್ಲವೇ?
- ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೇಟ್‌ಪ್ಲಾಟ್‌ಫೋರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವುದು.
 - ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.
 - ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು.
 - ಮಾಲಿನ್ಯಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಉಂಟಾಗುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಸ್ಕರಿಸುವುದು.
 - ಇಲೈಕ್ರಾನಿಕ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಸ್ತಿಕ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಅನಂತರ ಎಸೆಯಿಡಿರುವುದು.



ಕರ್ತವ್ಯ ಪ್ರಧಾನ ಸಾಧನೆಗಳು

- ಮಣ್ಣ, ವಾಯು, ಜಲ ಎಂಬಿವುಗಳು ಜೀವಚಳಳಿಗಳ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿವೆಯೆಂದು ವಿವರಣೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಮಣ್ಣ, ವಾಯು, ಜಲ ಎಂಬಿವುಗಳಲ್ಲಿರುವ ನೈಸೋಡ ಫಾಟಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಮಣ್ಣ, ವಾಯು, ಜಲ ಎಂಬಿವುಗಳು ಮಲಿನವಾಗುವ ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಅದಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿರುವ ನೈಸೋಡ ಫಾಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಹಾಗೂ ನಿರೂಪಿತೆಯಿಂದ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಮಣ್ಣ, ವಾಯು, ಜಲ ಎಂಬಿವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಕಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಜಗ್ಗತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಖ್ಯಾಗಳನ್ನು ನೆಟ್ಟು ಬೆಳೆಸುವುದಕ್ಕೂ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಸಂರಕ್ಷಕಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗುವುದಕ್ಕೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.



ಮೌಲ್ಯವಾದನ ಮಾಡೋಣ

1. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನೀರಿನ ಸ್ವಾಂಪಲೋಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಕುಮ್ಬಾಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕು?
 - a. pH 7
 - b. pH 5
 - c. pH 9
 - d. pH 8
2. ರಂಧ್ರವಿರುವ ಗೆರಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆನ್ಗೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ ನೀರನ್ನು ಎರೆದಾಗ ನೀರಿನ ಹಸಿಗಳು ವೇಗವಾಗಿ ಗೆರಟೆಯ ರಂಧ್ರದ ಮೂಲಕ ಹೊರಿಗೆ ಬಂದುವು. ಇದರಿಂದ ಯಾವ ನಿಗದಿನಕ್ಕೆ ಬರಬಹುದು?
 - a. ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಚೈವಾಂತವಿದೆ.
 - b. ಮಣ್ಣಗೆ ನೀರನ್ನು ಹೀರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಕಡಿಮೆ.
 - c. ಮಣ್ಣಗೆ ನೀರನ್ನು ಹೀರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚು.
 - d. ಇದು ಶೃಷ್ಟಿಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಮಣ್ಣ.
3. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಕಾಬಿನ್ ದ್ವೇ ಒಕ್ಕೆಡೋನ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಸಂದರ್ಭಗಳು ಯಾವುವು?
4. ನೀರಿನಿಂದ ಪರಿದುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಯಾವೆಲ್ಲಾ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು?



ಮುಂದುವರಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕಾರ್ಡ್‌ಚೆಲೋಡ್ ಚೆಪ್ಪಿಗೆ, ಹೆ.ಎಸ್. ಬೈಪೋಗಳು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಜಲಶುದ್ಧೀಕರಣಾಗಾರದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿರು.

ಮೆಚ್ಚಿಸ ಮೂಡಿಕಾಗಿ 'ಹರಿತ ಭಾವಿಯಲೇಕ್', ಜಲಂ (ಕೇರಳ ವಾಟರ್ ಅಫ್ಲೋರೆಟಿ)

ದ್ವಾರವ ಮತ್ತು ಅನಿಲಗಳಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡ

ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಭಾದ ಉದ್ಯಾಟನಗೆ ಬಂದ ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಒಂದು ಚೆಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಯಾಟಿಸಿದರು.

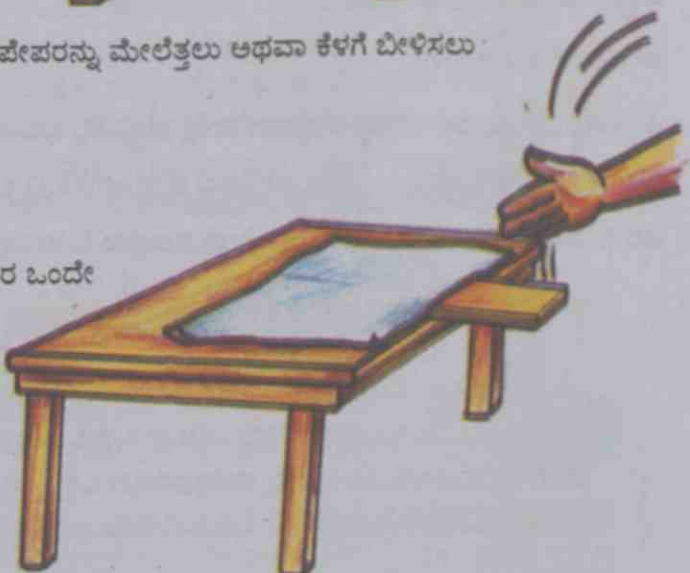
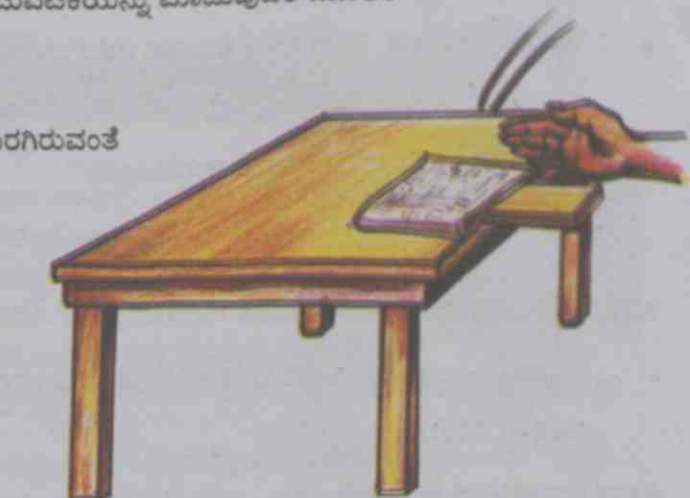
ಅಗಲವಾದ ಮರದ ಸ್ಕೇಲನ್ನು ಮೇಚಿನ ಮೇಲೆ ಸ್ಕೂಲ್ ಭಾಗ ಹೊರಗಿರುವಂತೆ ಇರಿಸಿದರು. ಅದರ ಮೇಲೆ ಎಂಟು ಭಾಗವಾಗಿ ಮಡಚಿದ ವಾತಾವರಣಕ್ಕಿರುತ್ತಿದ್ದೀರ್ಘವಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದರು. ಬಳಿಕ ಒಂದು ಮಗುವನ್ನು ಕರೆದು ಮೇಚಿನಿಂದ ಹೊರಗಿರುವ ಸ್ಕೇಲನ್ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಕೈಯಿಂದ ಫಕ್ಕನೆ ತಟ್ಟಲು ಹೇಳಿದರು. ಮಗು ತಟ್ಟಿದಾಗ ಕಾಗದ ಕೆಳಗೆ ಬಿತ್ತು. ಅದಾದ ಬಳಿಕ ಅವರು ಅದೇ ಸ್ಕೇಲನ್ ಮೇಲೆ ಪೇಪರನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಇರಿಸಿದರು. ಪುನಃ ಸ್ಕೇಲನ್ನು ತಟ್ಟಲು ಮಗುವಿನಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದರು. ಪೇಪರನ್ನು ಮೇಲೆತ್ತಲು ಅಥವಾ ಕೆಳಗೆ ಬೇಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲೀಲ್ಲ.

ನಾವು ಈ ಚೆಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡೋಣ.

ಮಡಚಿ ಇರಿಸಿದಾಗಲೂ ಬಿಡಿಸಿ ಇರಿಸಿದಾಗಲೂ ಪೇಪರಿನ ಭಾರ ಒಂದೇ ಅಗಿರುವುದಿಲ್ಲವೇ?

- ಬಿಡಿಸಿ ಇರಿಸಿದಾಗ ಪೇಪರನ್ನು ವೇಳೆತ್ತಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿರಲು ಕಾರಣವೇನು?
- ಪೇಪರನ್ನು ಮೇಲೆತ್ತಲು ಬಿಡದಂತೆ ಯಾವ ಬಲ ಪ್ರಯೋಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು?

ನೀವು ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.



ವಾಯುವಿನ ಕೆಲವು ವೃತ್ತಿಷ್ಟುಗಳು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯಲ್ಲವೇ? ನಮ್ಮ ಪರಿಸರದ ಎಲ್ಲಾದೆಯಲ್ಲಿಯೂ ವಾಯು ಇದೆ. ವಾಯುವಿಗೆ ಇರಲು ಗ್ರಹವಾತ ಬೇಕು. ವಾಯುವಿಗೆ ಭಾರವೂ ಇದೆ. ವಾತಾವರಣದ ವಾಯು ಪೇಪರಿನ ಮೇಲೆ ಬಲವನ್ನು ಸ್ರಯೋಗಿಸುವುದು.

ಮುಂದಕ್ಕೆ....ಹಿಂದಕ್ಕೆ....

ಡಂಡ ಸಿರಿಂಜಿನ ಸುಳಿಯನ್ನು ಕಳಬಿ ತೆಗೆದ ಬಳಿಕ ಹಿಸ್ಟನನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆಳೆದು ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ತಳ್ಳಿ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿರಿ. ಹಿಸ್ಟನನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆಳೆಯುವಾಗ ಸಿರಿಂಜಿನ ಒಳಗೆ ವಾತಾವರಣದ ವಾಯು ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದು. ಹಿಸ್ಟನನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ತಳ್ಳುವಾಗ ಸಿರಿಂಜಿನ ವಾಯು ಹೊರಗೆ ಹೋಗುವುದು.

ಈಗ ಸಿರಿಂಜನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಇನ್ನು ಕೆಲವು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡಿ.

- ಹಿಸ್ಟನನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ತಳ್ಳಿದ ಬಳಿಕ ಸಿರಿಂಜಿನ ತೆರೆದ ಭಾಗವನ್ನು ಬೆರಳಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ ಹಿಡಿದು ಹಿಸ್ಟನನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆಳೆದು ಬೆರಿ.

ಹಿಸ್ಟನ್ ಬೇಗನೆ ಸಿರಿಂಜನೊಳಗೆ ಸಾಗುವುದು ಕಾಣಿಸಿಲ್ಲವೇ?



ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನೆಂದು ವಿವರಿಸಬಹುದೇ?

- ಹಿಸ್ಟನನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆಳೆದು ಹಿಡಿದ ಬಳಿಕ ಸಿರಿಂಜಿನ ತೆರೆದ ಭಾಗವನ್ನು ಬೆರಳಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ ಹಿಡಿದು ಹಿಸ್ಟನನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ತಳ್ಳಿದ ಬಳಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಹಿಸ್ಟನ್ ಯಾವ ಕಡೆಗೆ ಚರಿಸಿತು?

ಈ ಚಲನೆಗೆ ಕಾರಣವೇನು?

ಹಿಸ್ಟನನ್ನು ಎಳೆಯುವಾಗ ಮತ್ತು ತಳ್ಳುವಾಗ ನಾವು ಹಿಸ್ಟನಿನಲ್ಲಿ ಬಲ ಪ್ರಯೋಗಿಸುತ್ತೇವಲ್ಲವೇ. ಆದರೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದಾಗ ಹಿಸ್ಟನ್ ಮೊದಲು ಮುಂದಕ್ಕೆ, ಬಳಿಕ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಚರಿಸಿತು. ಹಿಸ್ಟನಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಬಲ ಯಾವುದು?

ಎರಡು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ನೀವು ತಲುಪಿದ ನಿಗಮನಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅನಿಲದ ಒತ್ತುಡ

ವಾಯುವಿಗೆ ಬಲ ಪ್ರಯೋಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯಪಿದೆಯೆಂದು ತಿಳಿಯಿತಲ್ಲವೇ? ಯೂನಿಟ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವಿರುವ ಮೇಲ್ಪ್ರಯಲ್ಲಿ ಅನಿಲವು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವ ಬಲವನ್ನು ಅನಿಲದ ಒತ್ತುಡ ಎನ್ನುವರು. ವಾತಾವರಣದ ವಾಯು ಯೂನಿಟ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಗಿಸುವ ಬಲವನ್ನು ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತುಡ ಎನ್ನುವರು.

ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತುಡ ಎಂಬ ಅಶಯದ ಅಧಾರದಲ್ಲಿ ನೀವು ಮಾಡಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ವಿವರಿಸಬಹುದು.

- ತೆರೆದ ಭಾಗವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಹಿಡಿದು ಹಿಸ್ಟನನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆಳೆದಾಗ ಸಿರಿಂಜನೊಳಗೆ ವಾಯುವಿನ ಒತ್ತುಡ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು. ಒತ್ತುಡವನ್ನು ಸಮಕ್ಕೋಲನಗೊಳಿಸಲು ಹೊರಗಿನಿಂದ ವಾತಾವರಣದ ವಾಯು ಹಿಸ್ಟನಿನ ಮೇಲೆ ಬಲವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಹಿಸ್ಟನ್ ಒಳಕ್ಕೆ ಚರಿಸುವುದು.
- ತೆರೆದ ಭಾಗವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಹಿಡಿದು ಹಿಸ್ಟನನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ತಳ್ಳುವಾಗ ಸಿರಿಂಜನೊಳಗೆ ವಾಯು ಸಂಕುಚಿಸುವುದು. ಈ ವಾಯುವಿಗೆ ಹೊರಗಿಸ ವಾಯುವಿಗಿಂತ ಒತ್ತುಡ ಹೆಚ್ಚು ಇರುವುದು. ಸಿರಿಂಜನೊಳಗಿನ ವಾಯುವಿನ ಒತ್ತುಡವು ಹಿಸ್ಟನನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ತಳ್ಳುವುದು.

ಮೇಜಿನ ಮೇಲೆ ಪೇಪರನ್ನು ಮಡಚಿ ಹಾಗೂ ಬಿಡಿಸಿ ಇರಿಸಿ ಮಾಡಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡ ಎಂಬ ಅಶಯದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರ.

ಬಾಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಲೂನ್

ಅಥ ಲೀಟರ್‌ನಷ್ಟು ನೀರು ಹಿಡಿಯುವ ಒಂದು ಪಾರದರ್ಶಕ ಗಾಜಿನ ಬಾಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಯಾದ ನೀರನ್ನು ಎರೆಯಿರಿ. ಒಂದು ಬೆಲೂನನ್ನು ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಬಾರಿ ಹಿಗ್ಗಿಸಿ ಗಾಳಿ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಬಾಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ನೀರನ್ನು ಹೊರಚೆಲ್ಲಿ ಕೂಡಲೇ ಅದರ ಬಾಯಿಗೆ ಬೆಲೂನನ್ನು ಸಿಕ್ಕಿಸಿರಿ. ಬಾಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಣೆಯಲು ಬೆದಿರಿ. ಬೆಲೂನಿಗೆ ಏನು ಸಂಭವಿಸುವುದು?

ನೀರೇಕ್ಕಣ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿರಿ.

ಬಿಸಿನೀರನ್ನು ಹೊರಚೆಲ್ಲಿದ ಬಾಟ್ಟಿಯೊಳಗಿರುವ ವಾಯು ಬಿಸಿಯಾಗಿರುವುದು. ಬಿಸಿಯಾದ ವಾಯು ವಿಕಸಿಸುವುದು. ಬಾಟ್ಟಿ ತಣೆಯುವಾಗ ಬಾಟ್ಟಿಯೊಳಗಿನ ವಾಯುವೂ ತಣೆಯುವುದು.

- ಈಗ ವಾಯುವಿನ ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಬಾಟ್ಟಿಯೊಳಗಿನ ವಾಯುವಿಗೋ ಹೊರಗಿರುವ ವಾಯುವಿಗೋ.....

ಬೆಲೂನ್ ಬಾಟ್ಟಿಯೊಳಗಡೆಗೆ ಹಿಗ್ಗಲು ಕಾರಣವೇನೇಂದು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ನಿತ್ಯಚೇಷಣದಲ್ಲಿ ವಾಯುವಿನ ಒತ್ತಡ

ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದ ಒಂದು ಪಾತ್ರೆಯಿಂದ ದ್ರವವನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಸಂದರ್ಭಗಳು ಎದುರಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಈ ರೀತಿಯ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದನ್ನು ನೋಡಿರುವಿರಾ?

ಒಂದು ಘ್ರಾಷ್ಟ್‌ಕ್ರೋ ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಾಲ್ಯ ನೀರನ್ನು ಪಾತ್ರೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವಿರಾ?

ಚಿತ್ತದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಟ್ರೂಬಿನ ಒಂದು ತುದಿಯನ್ನು ಬಾಲ್ಯಿಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಿ ಇನ್ನೊಂದು ತುದಿಯನ್ನು ಒಂದು ಚೆಕ್ಕ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿರಿಸಿರಿ.

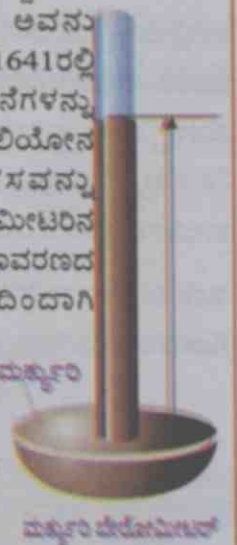
- ನೀರು ಕೆಳಗೆ ಬರುತ್ತಿದೆಯೇ?
 - ಕೊಳವೆಯೊಳಗೆ ನೀರು ಪ್ರಮೇತಿಸದಿರಲು ಕಾರಣವೇನು?
- ಕೊಳವೆಯ ಒಂದು ತುದಿಯನ್ನು ಬಾಲ್ಯಿಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿರಿಸಿ ಇನ್ನೊಂದು



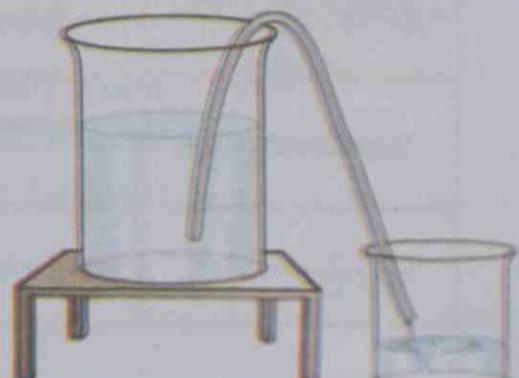
ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಒಂದು ಉಪಕರಣ ಬೇರೋಮೀಟರ್ ಅಗಿದೆ. ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಬೇರೋಮೀಟರುಗಳಿವೆ. ಮೊತ್ತಮೊದಲಾಗಿ ಬೇರೋಮೀಟರನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಅಳೆದವನು 'ಟೋರಿಸ್ಲ್ರೆ' ಎಂಬ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿರುವನು.



ಇವಾಂಜಲಿಸ್ ಟೋರಿಸ್ಲ್ರೆಯು 1608 ಒಕ್ಟೋಬರ್ 15ರಂದು ಇಟೆಲಿಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದನು. ಅವನು ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞನೂ ಗಢತಜ್ಞನೂ ಆಗಿದ್ದನು. 1641ರಲ್ಲಿ ಗೆಲಿಲಿಯೋನೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಫ್ರೈರೆನ್ಸ್‌ಗೆ ಹೋದನು. ಗೆಲಿಲಿಯೋನೆ ನಿದೇಶ ತಗ್ಗಿಗಳನು ಸಾರವಾಗಿ ಪಾದರಸವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಾಯುವೆಸಗುವ ಬೇರೋಮೀಟರಿನ ತತ್ವವನ್ನು ಅವನು ಅವಿಷ್ಯಾರಿಸಿದನು. ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ವೃತ್ತಾಸದಿಂದಾಗಿ ಟ್ರೂಬಿನಲ್ಲಿರುವ ಪಾದರಸದ ವಾಟ್ಟಿ ಬದಲಾಗುವುದೆಂದು ಕಂಡು ಹಿಡಿದನು. ಮತ್ತು ಇದಕ್ಕನು ಸಾರವಾಗಿ 1644ರಲ್ಲಿ ಅವನು ಬೇರೋಮೀಟರನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದನು.



ಮತ್ತು ಮಾತ್ರಾಮಾಪಕ



ತುದಿಯನ್ನು ದಾಯೋಳಿಗಿರಿ ವಾಯುವನ್ನು ಒಳಕ್ಕೆಹೊಂದಿರ. ಈಗ ಇನು ಸಂಭವಿಸಿತು? ಏವರಿಸಿ.

ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಬದಲು ಕೀಮೆ ಎಷ್ಟೀಯಾದರೇ? ಬಾಯಿಯ ಮೂಲಕ ಹೀರುವುದು ಸಂಸ್ಕರೇ? ಈ ರೀತಿಯ ಅಗತ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಶರಣ ಉಪಕರಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ.

ಸ್ರೀಫ್‌ನ್ ತಯಾರಿ

ಖಾಮ್‌ಗ್ರಿಝ್ : 1½ ಮೇಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕೊಳವೆ, ಚೆಕ್ಕು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಾಟ್ಟಿ

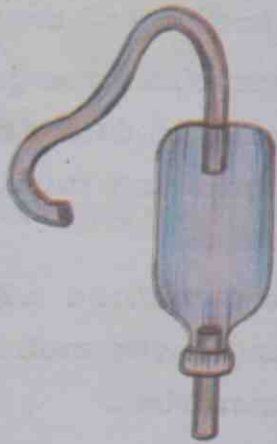
ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ : ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕೊಳವೆಯಿಂದ 10 ಸೆಂಟಿ ಮೇಟರ್ ಉದ್ದದ ಒಂದು ತುಂಡನ್ನು ಕತ್ತಿಸಿ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಾಟ್ಟಿಯ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ಮುಚ್ಚಳದಲ್ಲಿಯೂ ಚೆಕ್ಕು ರಂದ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ. ತಳಭಾಗದ ರಂದ್ರಕ್ಕೆ ಉದ್ದದ ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಚೆಕ್ಕು ಕೊಳವೆಯನ್ನು ವಾಯು ಪ್ರವೇಶಿಸದಂತೆ ಜೋಡಿಸಿರಿ.

ಚಟುವಟಿಕೆ ವಿಧಾನ : ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ದವಿರುವ ಕೊಳವೆಯ ತುದಿಯನ್ನು ಸ್ಕೂಲ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರಿಸಿದ ಬಾಲ್ಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಿ ಇರಿಸಿರಿ. ಕಡಿಮೆ ಉದ್ದವಿರುವ ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಇನ್‌ಗ್ಲಿಂಡು ಹಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿರಿಸಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಾಟ್ಟಿಯನ್ನು ಎರಡು ಆಘವಾ ಮೂರು ಬಾರಿ ನೀಥಾನವಾಗಿ ಒತ್ತಿ ಬೆಡಿರಿ. ಬಾಲ್ಯ ನೀರು ಚೆಕ್ಕು ಹಾತ್ರೆ ಹರಿಯುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.

ಹೀಗೆ ಸಂಭವಿಸಲು ಕಾರಣವೇನು?

ಬಾಟ್ಟಿಯನ್ನು ಒತ್ತುವಾಗ ಬಾಟ್ಟಿಯೋಳಿಗಿನ ವಾಯುವಿನ ಸ್ವಲ್ಪಾಂಶ ಹೊರಹೊಗುವುದು. ಒತ್ತಿ ಬೆಡುವಾಗ ಬಾಟ್ಟಿಯೋಳಿಗಿನ ವಾಯುವಿನ ಒತ್ತುದ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು. ಬಾಲ್ಯ ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಅನುಭವವಾಗುವ ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತುದದಿಂದಾಗಿ ಕೊಳವೆಯ ಮೂಲಕ ನೀರು ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಹೊರಹರಿಯುವುದು. ಸ್ರೀಫ್‌ನ್ ಎಂಬುದು ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತುದವನ್ನು ಅಧಾರವಾಗಿ ಕಾಯ್ದವೆಸಗುವ ಒಂದು ಉಪಕರಣವಾಗಿದೆ.

ಇದೇ ರೀತಿ ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತುದವನ್ನು ಅಧಾರವಾಗಿರಿಸಿ ಕಾಯ್ದವೆಸಗುವ ಇತರ ಉಪಕರಣಗಳೂ ಇವೆ. ಕೆಲವು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಇವುಗಳನ್ನು ಕಾಯ್ದವೆಸಗುವಂತೆ ಮಾಡಿ ಅವುಗಳ ಕಾಯ್ದ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.



ಉಪಕರಣ	ಚೆಕ್ಕು	ಕಾಯ್ದವಿಧಾನ
ಸಿಂಜ್		
ಹೀರುಕೊಳುವ (ಸ್ರೀಫ್)		
ಮೌಷ್ಪರ್		

ಕೆಲವು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

- ಒಂದು ಗಾಜಿನ ಗ್ರಾಸಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬಿಸಿ ಅದನ್ನು ಬೇಬರ್‌
ಕಾಡಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿದ ಬಳಿಕ ಕವುಚಿ ಹಿಡಿಯಿರಿ. ನೀರು ಹೊರಕ್ಕೆ
ಹರಿಯುವುದೇ?
- ಕಾರಿನ ಗಾಜಿಗೋ ಗೋಡೆಗೋ ಅಂಟಿಸುವ ವ್ಯಾಕ್ಷಣ ಮುಕ್ಕನ್ನು ಒಂದು
ಕನ್ನಡಿಗೆ ಅಂಟಿಸಿ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಎಳಿದು ನೋಡಿರಿ.

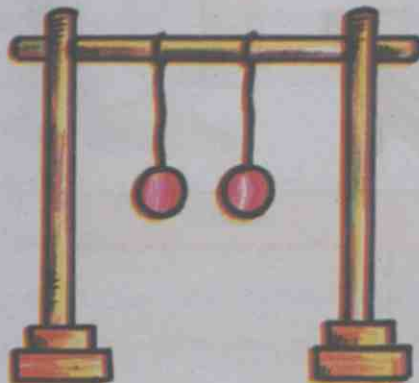
ನಡೆಸಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಘಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿಗಮನವನ್ನು
ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.



ಹತ್ತಿರಕ್ಕೆ ಬರುವುದೇ..... ದೂರ ಸರಿಯಾದುದೇ....

ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಏರಡು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೆಂಡುಗಳನ್ನು ಚೆತ್ತುದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ನೂಲಿನಲ್ಲಿ ತೂಗು ಹಾಕರಿ. ಚೆಂಡುಗಳ ನಡುವೆ ಗಾಳಿ
ಉದಿದರೆ ಏನು ಸಂಭವಿಸುವುದು? ನಿಮ್ಮ ಉಹಳೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಚಟುವಟಿಕೆ ನಡೆಸಿ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಘಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಕಾರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.



ಚೆಂಡುಗಳ ನಡುವೆ ಉದಿದುವಾಗ ಆ ಭಾಗದ ವಾಯು ವೇಗವಾಗಿ
ಚಲಿಸುವುದು. ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಚೆಂಡುಗಳ ನಡುವೆ ವಾಯುವಿನ
ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು. ಸುತ್ತಲಿನ ವಾಯುವಿಗೆ ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ
ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತಡವಿರುವುದರಿಂದ ಚೆಂಡುಗಳನ್ನು ದೂಡಿ ಹತ್ತಿರಕ್ಕೆ ಬರುವಂತೆ
ಮಾಡುವುದು.

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಕಾರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ಕಾಗದದ ಚೆಂಡಕ್ಕೆ ಬಾಟ್ಟಿಯೋಳಿಗೆ ಹಾಕಬಹುದೇ?

ಸಣ್ಣ ಗೋಲವಾಗಿ ಮಾಡಿದ ಕಾಗದದ ತುಂಡನ್ನು ಸರ್ಪಾರ ಬಾಯಿಯ ಬಾಟ್ಟಿಯ ಬಾಯಿಯ
ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿರಿ. ಬಾಟ್ಟಿಯ ಬಾಯಿಯ ಒಂದು ಬದಿಯ ಮೂಲಕ ಚೆತ್ತುದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ
ಬಲವಾಗಿ ಉದಿರಿ. ನಿಮ್ಮ ನಿರೀಕ್ಷೆಯೇನು? ಕಾಗದಕ್ಕೆ ಏನು ಸಂಭವಿಸುವುದು?



ಕಾಗದವನ್ನು ಉದಿದಿ ಮೇಲೆಕ್ಕೆಣಿತ್ತೂ!

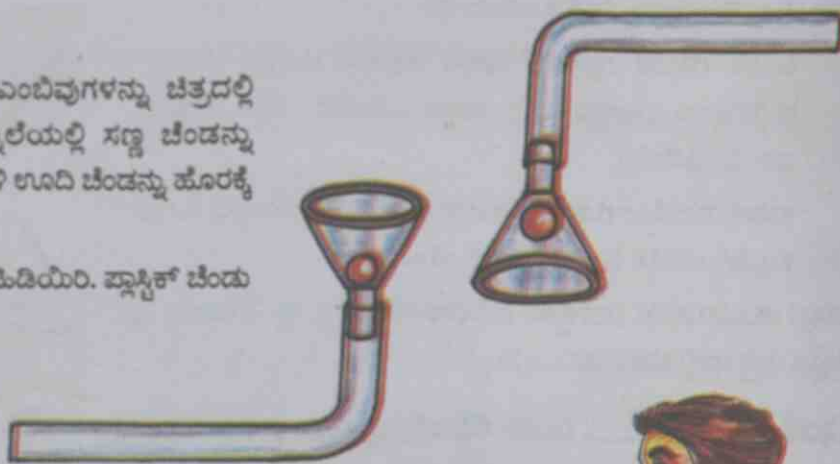
20 ಸೆಂಟಿ ಮೀಟರ್ ಉದ್ದು ಮತ್ತು 3 ಸೆಂಟಿ ಮೀಟರ್
ಅಗಲವಿರುವ ಕಾಗದವನ್ನು ತುಂಡರಿಸಿ ತೇಗೆಯಿರಿ. ಈ ಕಾಗದದ
ತುಂಡನ್ನು ಕೆಳ ತುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಉದಿರಿ.
ಕಾಗದಕ್ಕೆ ಏನು ಸಂಭವಿಸುವುದು?



ಜ್ಞಾನೀಯರು ಕೊಂಡು ಬೇಕಾದು?

ಒಂದು ಜ್ಞಾನಿಕ್ ದೈತ್ಯ, ಪನ್ನಾಲೆ ಎಂಬಿವ್ರೆಗಳನ್ನು ಚೆತ್ತುದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಿ ಪನ್ನಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಚೆಂಡನ್ನು ಇರಿಸಿರಿ. ಜ್ಞಾನಿಕ್ ದೈತ್ಯನ ಮೂಲಕ ಗಳಿಂ ಉದಿದಿ ಚೆಂಡನ್ನು ಹೊರತ್ತೇ ಕಾಂಸಬಹುದೇ?

ಉದಿದಿತ್ವ ಪನ್ನಾಲೆಯನ್ನು ತಲೆಕೆಳಗಾಗಿ ಹಿಡಿಯಿರಿ. ಜ್ಞಾನಿಕ್ ಚೆಂಡು ಏಷಿತ್ವದೇಯೇ?

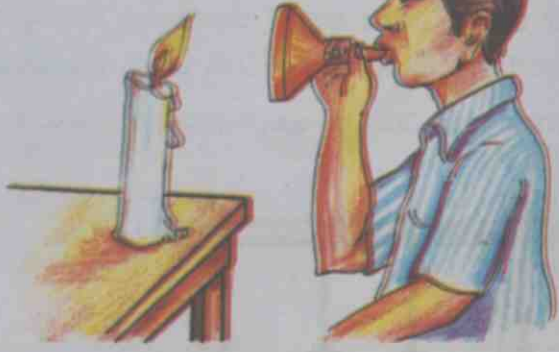


ಜ್ಞಾನೀಯನ್ನು ವಂಧಿಸಬಹುದೇ?

ಮೇಜನ ಮೇಲೆ ಮಂಟಪದ ಬತ್ತಿಯನ್ನು ಉರಿಸಿ ಇಡಿರಿ. ಮಂಟಪದ ಬತ್ತಿಯ ಜ್ಞಾನೀಯನ್ನು ಪನ್ನಾಲೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಉದಿದಿಸೋಡಿರಿ.

ಜ್ಞಾನೀಯನ್ನು ನಂದಿಸೋಗುವುದೇ?

ಆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ನಿರ್ದೇಶನ ಘರಿತಾಂಶವನ್ನು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿ.



ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ	ನಿರ್ದೇಶನ ಮಾರ್ಪಿಡಿಸಬೇಕಾದ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
ಕಾಗದದ ಚೆಂಡು		
ಕಾಗದವನ್ನು ಉದಿದಿಸೋರಿಸಬಹುದು		
ಪನ್ನಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಚೆಂಡು		
ಪನ್ನಾಲೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಉದಿದಿಸೋದ ಬತ್ತಿಯನ್ನು ನಂದಿಸಬಹುದೇ?	ಮಂಟಪದ ಬತ್ತಿಯ ಜ್ಞಾನೀಯನ್ನು ಪ್ರದಿಲ್ಲ. ಜ್ಞಾನೀಯ ಪನ್ನಾಲೆಯ ಸಮೀಕರಕ್ಕೆ ಬರುವುದು.	ವೇಗವಾಗಿ ಬಲಿಸುವ ವಾಯುವಿಗೆ ಒತ್ತುದ ಕಡಿಮೆ ಜ್ಞಾನೀಯ ಸರಿಯಾದಂದು.

ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವುದಾದರೂ ವಿಶೇಷತೆಯನ್ನು ಕಾಣಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆಯೇ?

ವೇಗವಾಗಿ ಬಲಿಸುವ ವಾಯುವಿಗೆ ಒತ್ತುದ ಕಡಿಮೆ. ಆ ಒತ್ತುವನ್ನು ಬಂದೂರಿಲ್ಲ ಎಂಬ ನಿಷ್ಕಾಸಿತು ಮಿವರಿಸಿದೆನು. ಅದುದರೂ ಇದು ಬಂದೂರಿಯ ಒತ್ತು (Bernoulli's Principle) ಎಂದು ಕೆಳಿಯಲ್ಪಡುವುದು.



ಬರ್ನೋಲಿ

ವಿಮಾನ ಮೇಲೇರುವುದು, ಕಾರುಗಳ ಏರೋಡ್ಯೂನಾಮಿಕ್ ರಚನೆ ಎಂಬಿವುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ತತ್ವವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ದ್ರವದ ಒತ್ತಡ

ವಾಯುವಿನಂತೆಯೇ ದ್ರವಗಳಿಗೂ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆಯೇ?

ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡಿ. ಕೈಯನ್ನು ಒಂದು ಪ್ರೊಲಿಥಿನ್ ಚೀಲದಿಂದ ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಕಟ್ಟಿದ ನಂತರ ಬಾಲ್ಯದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಿರಿ.

ನಿರೇಕ್ಷಣಾ ಘರ್ತಿತಾಂಶವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ಪ್ರೊಲಿಥಿನ್ ಚೀಲವು ಕೈಗೆ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವ ಅನುಭವವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಚೀಲದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಗವಾಗುವ ಬಲ ಯಾವುದು?



ಹಿಗ್ಗುವ ಬಲೂನ್

ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು: ಒಂದಿಂಬಿನ ಹಿವಿಸಿ ಪ್ರೈಸ್‌ನಿಂದ ಕತ್ತರಿಸಿದ 50 ಸೆ.ಮಿ., 5 ಸೆ.ಮಿ., 5 ಸೆ.ಮಿ.

ಎಂಬೀ ಅಳತೆಯ ಮೂರು ತುಂಡುಗಳು, ಎರಡು ಎಲ್ಲೋಸ್, ರೆಡ್‌ಮೂಸರ್.

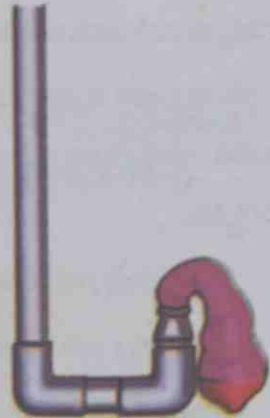
ಈ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಚಿತ್ತಡಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಜೋಡಿಸಿರಿ. ಸಣ್ಣ ಪ್ರೈಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ತಿ ನೀರೆರೆದ ನಂತರ ಆ ತುದಿಗೆ ಬಲೂನನ್ನು ಕಟ್ಟಿರಿ.

ಪ್ರೈಸ್‌ನ ಇನ್‌ಗ್ಲೋಂದು ತುದಿಯ ಮೂಲಕ ನೀರೆರೆದು ಬಲೂನಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಿರೇಕ್ಷಿಸಿರಿ.

ದ್ರವವು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವ ಒತ್ತಡವನ್ನು ದ್ರವದ ಒತ್ತಡ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ನೀರು ಪ್ರೊಲಿಥಿನ್ ಚೀಲದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಅದು ಕೈಗೆ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಹಿ.ಪಿ.ಸಿ. ಪ್ರೈಸಿಗೆ ಜೋಡಿಸಿದ ಬಲೂನ್ ಹಿಗ್ಗುಲು ಕಾರಣ ನೀರು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವ ಒತ್ತಡವಾಗಿದೆ.



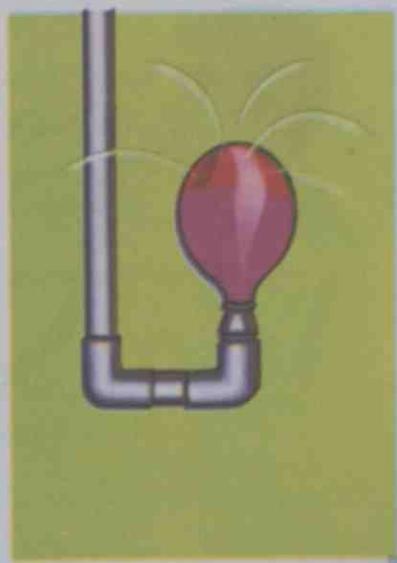
ಎಲ್ಲಾ ದಿಕ್ಕುನಲ್ಲಿಯೂ ಒತ್ತಡ

ದ್ರವಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುತ್ತವೇಯೇ?

ಪ್ರಯೋಗ 1

ಬಲೂನನ್ನು ಹಿಗ್ಗಿಸಿದ ನಂತರ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಸೆಲ್‌ಫ್ರೆಚ್‌ಪ್ರೋ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಅಂಟಿಸಿರಿ. ಬಲೂನಿನಲ್ಲಿ ಸೆಲ್‌ಫ್ರೆಚ್‌ಪ್ರೋ ಅಂಟಿಸಿದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂಜಿಯಿಂದ ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ. ಈ ಬಲೂನನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಈ ಮೊದಲು ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಅವಕಿಸಿರಿ.

- ನೀರು ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಚಿಮ್ಮುತ್ತದೆಯೇ?
- ಇದರಿಂದ ಯಾವ ನಿಗಮನಕ್ಕೆ ತಲುಪಬಹುದು?



ಪ್ರಯೋಗ - 2

ಒಂದು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಾಟ್‌ಯಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ತಳಭಾಗದಿಂದ 3 ಸೆಂಟಿ ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಗಾತ್ರದ ನಾಲ್ಕೊಂದೆ ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ. ಬಾಟ್‌ಗೆ ನೀರೆರೆಯಿರಿ.

ರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರು ಹೊರಹೋಗುವುದನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿರಿ.

ಹೊರಗೆ ಪರಿಯಾವ ನೀರಿನ ಪ್ರವಾಹದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ವಿಶೇಷತೆಗಳು ಯಾವುವು?

ಈ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ದ್ರವಗಳು ಎಲ್ಲಾ ದಿಕ್ಕಿಗೂ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುತ್ತವೇ ಎಂದು ತಿಳಿಯಿತಲ್ಲವೇ.

ಅಳ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡ

ದ್ರವಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುತ್ತವೇಯೆಂದು ತಿಳಿರಲ್ಲವೇ?

ದ್ರವದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಒತ್ತಡವು ಅನುಭವವಾಗುವುದೇ?

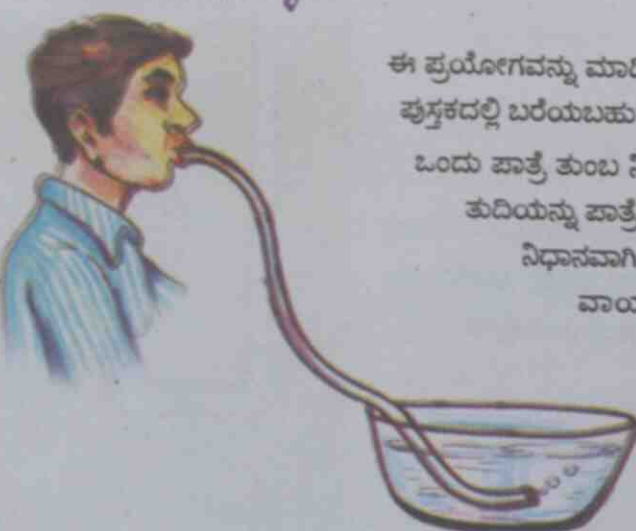
ಇದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡೋಣ.

ಉದ್ದ್ವಾದ ಒಂದು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಾಟ್‌ಯಿಲಲ್ಲಿ ತಳಭಾಗದಿಂದ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 3 ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ. ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಹಿಡಿದು ನೀರು ತುಂಬಿಸಿರಿ. ಹೊರ ಚೆಮ್ಮೆವ ನೀರಿನ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿರಿ.

- ಎಲ್ಲಾ ರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕವೂ ಸಮಾನ ದೂರಕ್ಕೆ ನೀರು ಹೊರಬೇಕುವುದೇ?
- ತಳಭಾಗದ ಕಡೆಗೆ ತಲ್ಪುವಾಗ ದ್ರವದ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಂಟಾಗುವ ವೃತ್ತಾಸವೇನು?
- ಬಾಟ್‌ಯಿಲಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಾಗ ನೀರಿನ ಪ್ರವಾಹದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಾಸವುಂಟಾಗುವುದೇ?

ದ್ರವದ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಅಳಕ್ಕೆ ಹೋದಂತೆ ದ್ರವದ ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಯಿತಲ್ಲವೇ?

ಮೇಲೀರುವ ವಾಯುಗಳ್ಳಿ



ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಿನೋಡಿರಿ. ನಿರೀಕ್ಷಣಾ ಘಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ನಿಗಮನವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬಹುದು.

ಒಂದು ಪಾತ್ರೆ ತುಂಬ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಸಫೂರವಾದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಟ್ರಾಬ್ಲಿನ್ ಒಂದು ತುದಿಯನ್ನು ಪಾತ್ರೆಯ ನೀರಿನ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿರಿ. ಇನ್ನೊಂದು ತುದಿಯ ಮೂಲಕ ನಿಥಾನವಾಗಿ ಉದಿದಿರಿ. ಪಾತ್ರೆಯ ಕೆಳಭಾಗದಿಂದ ಮೇಲ್ಕೂಗಡ ಕಡೆಗೆ ಮೇಲೀರುವ ವಾಯು ಗುಳ್ಳೆಗಳ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಾಸ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆಯೇ?

ಕಾರಣವೇನಿರಬಹುದು?

- ಅಕೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವಾಗ ತಳ ಭಾಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಅಗಲವಾಗಿ ಕಟ್ಟಲು ಕಾರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಬಹುದೇ?

ಒತ್ತಡ ಮಾಪಕ

ದ್ರವಗಳ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣವು ಒತ್ತಡಮಾಪಕ ಅಗಳೆ. ನಾವೇಗಂದು ಒತ್ತಡ ಮಾಪಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ.

ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳು : ಪಾರದರ್ಶಕ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕೊಳವೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಒಂದುವರೆ ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ್ವರುವ) ಪನ್ನಾಲೆ, ಬಲೂನ್, ಹಲಗೆ, ಕ್ಲಾಂಪ್, ಸೈಲ್.

ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ : ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಹಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಲಾಂಪ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ 'U'ಅಕಾರದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರಿ. 'U' ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸಿರಿ. ಪನ್ನಾಲೆಯ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಅಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬೆಲೂನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ದಯವ್ರಮನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

ಕೊಳವೆಯ ಇನ್ವೆಂಡು ತುದಿಗೆ ಪನ್ನಾಲೆಯನ್ನು ಜೋಡಿಸಿರಿ. ಹಲಗೆಯಲ್ಲಿ ಸೈಲನ್ನು ಇರಿಸಿರಿ.



ಚಟುವಟಿಕಾ ವಿಧಾನ : ಒಂದು ಬಾಲ್ಟಿ ತುಂಬ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. ಪನ್ನಾಲೆಯನ್ನು ವಿಭಿನ್ನ ಅಳಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಲ್ಟಿಯೊಳಗೆ ಇಟ್ಟು ನೋಡಿರಿ. ಕೊಳವೆಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಏರಿಳಿತವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪನ್ನಾಲೆಯ ಖಾನ	ಕೊಳವೆಯ ನೀರಿನ ಮಾತ್ರೆ (cm)
ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಪುಯಲ್ಲಿ	
ಬಾಲ್ಟಿಯ ನೀರಿನ	
ಮಧ್ಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ	
ಬಾಲ್ಟಿಯ ನೀರಿನ	
ತಳ ಭಾಗದಲ್ಲಿ	

ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿರಿ. ನೀವು ತಲುಪುವ ನಿಗಮನಗಳು ಯಾವುವು?

ವಿವಿಧ ದ್ರವಗಳನ್ನು ಸಮಾನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅವು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.

ಈ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅನಿಲಗಳ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವೇ? ಪನ್ನಾಲೆಯ ಬದಲು ಉದಿ ಹಿಗ್ಗಿಸಿದ ಬಲೂನನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.



ಕರ್ತವ್ಯ ಒತ್ತಡಾನ ಸಾಧನಗಳು

- ಅನಿಲಗಳ ಒತ್ತಡ, ದ್ರವಗಳ ಒತ್ತಡ, ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡ ಎಂಬೀ ಆಶಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆ ಮಾಡಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತಹಗೂ ನಿರೂಪಿಸಿದೆ.

- ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಅನೀಲಗಳ ಒತ್ತಡ, ದ್ರವಗಳ ಒತ್ತಡ, ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡ ಎಂಬಿವ್ರಗಳು ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗುವ ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.



ಘೋಟಕ್ಕಾಜನ ಮೂಡೋಣ

1. ಅನೀಲಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ಸಂದರ್ಭ.
 - a. ಹೀರುಕೊಳವೆ (ಹೈಮ್) ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನೀರು ಕುಡಿಯುವುದು.
 - b. ಬಲುನನ್ನು ಹಿಗ್ಗಿಸುವುದು.
 - c. ಗಾಳಿ ಬೇಸುವುದು.
 - d. ನೀರಾವಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೋಗುವುದು.
2. ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರವಿರುವ ಹೀರುಕೊಳವೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನೀರು ಕುಡಿಯಲು ಪ್ರಯೋಜಿಸಿದರೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಯಾಕೆ?
 - a. ನೀರು ಹೀರುಕೊಳವೆಯ ರಂಧ್ರದ ಮೂಲಕ ಹೊರಗೆ ಹೋಗುವುದು.
 - b. ಹೀರುಕೊಳವೆಯೊಳಗೆ ವಾಯುವಿನ ಒತ್ತಡವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು.
 - c. ಹೀರುಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿರುವ ರಂಧ್ರದ ಮೂಲಕ ವಾಯು ಹೊರಗೆ ಹೋಗುವುದು.
 - d. ಹೀರುಕೊಳವೆಯೊಳಗೆ ವಾಯುವಿನ ಒತ್ತಡವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
3. ಮುಳುಗುತ್ತಿರುವ ವೀಕೆಷ ರೀತಿಯ ಉದುವ್ರಗಳನ್ನು ಧರಿಸುವರು. ಯಾಕೆ?
4. ಅಸ್ತ್ರತ್ಯೇಯಲ್ಲಿ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ದ್ರಿಪ್ರಾ ಕೊಡುವಾಗ ದ್ರಿಪ್ರಾ ಬಾಟ್ಟಿಯ ಮೇಲ್ನ್ಯಾಗದಲ್ಲಿ ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ಸೂಚಿಯನ್ನು ಬುಟ್ಟಿ ಇರಿಸುವುದನ್ನು ಕಂಡಿದ್ದೀರಲ್ಲವೇ? ಇದು ಯಾಕೆ?
5. ಬಲವಾದ ಗಾಳಿ ಬೇಸುವಾಗ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲ್ನ್ಯಾವಣೆಯ ಶೀಟ್, ಹಂಚು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಹಾರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ್ದೀರಲ್ಲವೇ. ಇದು ಯಾಕಾಗಿರಬಹುದು?



ಮುಂದುವರಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. ಗಾಬಿನ ಗ್ರಾಸಿನಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ ಬೇಪರ್ ಕಾಡ್‌ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅದನ್ನು ಮುಚ್ಚಿದ ಬಳಿಕ ಕವುಟಿಹಾಕಿ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದೀರಲ್ಲವೇ. ಈ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಸಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ನೀರನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಾಸ ಮಾಡಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋರಿ. ಗ್ರಾಸನ್ನು ಮುಚ್ಚಲು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಬೇಪರ್ ಕಾಡ್‌ನ ಗಾತ್ರವನ್ನು ವೃತ್ತಾಸಗೊಳಿಸಿಯೂ ಗ್ರಾಸನ್ನು ಕೆರೆಯಾಗಿಸಿಯೂ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡುವಿರಲ್ಲವೇ?



ಪ್ರಾಣವಾಯು ಮತ್ತು ಜೀವರಕ್ತ



ಅನುವಿನ ಶಾಷು ಕಲಿಕೆ

“ತಂದೆಯೊಡನೆ ಶಾಷು ಕಲಿಯಲು ಒಂದು ರಜಾದಿನದಂದು ಹೋದದ್ದನ್ನು ನಾನೆಂದಿಗೂ ಮರೆಯಲಾರೆ. ತಂದೆಯ ಕೈಗಳಲ್ಲಿ ಮಲಗಿ ಕೈ ಕಾಲುಗಳನ್ನು ಲಯಬದ್ದವಾಗಿ ಕಲಿಸಿ ಶಾಷು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನು. ನನಗರಿವಿಲ್ಲದೆ ಒಂದು ಕ್ಷಣಿ ನಷ್ಟ ತಲೆಯು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿತು. ಬಾಯಿ ಮತ್ತು ಮೂರಿಗೆ ನೀರು ಹೋಗಿ ಉಸಿರುಕಟ್ಟಿ ಚಡಪಡಿಸಿದ ಆ ಕ್ಷಣಿಗಳು... ಹೋ... ಒಂದು ಅಪೂರ್ವ ಅನುಭವವಾಗಿತ್ತು ಅದು.”

ಅನುವಿನ ಅನುಭವವನ್ನು ಕೇಳಿದಿರಲ್ಲವೇ? ಸ್ವಲ್ಪ ಹೋತ್ತು ಕೂಡಾ ಉಸಿರಾದದೇ ಇರಲು ನಮಗೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಅಲ್ಲವೇ...

ಶಾಗ ನಾವೋಮೈ ಉಸಿರು ಹಿಡಿದು ನೋಡೋಣ. ಯಾರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಹೋತ್ತು ಉಸಿರು ಬಿಗಿ ಹಿಡಿದು ನೀಲ್ಲಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ?

ಒಂದು ಹಂತ ಕಳೆದರೆ ನಮಗರಿವಿಲ್ಲದೆಯೇ ನಾವು ಉಸಿರಾಡುತ್ತೇವೆ. ಅಲ್ಲವೇ? ಇದರಫ್ರಂ ವಾಯು ಇಲ್ಲದೆ ನಮಗೆ ಜೀವಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದಲ್ಲವೇ?

ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಇಪ್ಪತ್ತು ಸಾವಿರ ಸಲ ನಾವು ಉಸಿರಾಡುತ್ತೇವೆ. ಆದರೆ ಅದು ನಮ್ಮ ಅರವಿಗೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಒಂದು ಮುನಿಟಿನಲ್ಲಿ ನೀವೆಷ್ಟು ಸಲ ಉಸಿರಾಡುತ್ತೀರಿ? ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿರಿ.

ಶ್ವಾಸೋಚ್ಚಾಸ್

ಉಸಿರಾಡವಾಗ ಏನು ಸಂಭವಿಸುವುದು? ಉಸಿರೆಳೆದು ಕೊಳ್ಳಿರ. ವಾಯು ಒಳ ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದು ಅನುಭವವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ?

ಇನ್ನು ಮೂರಿನ ಕೆಳಗೆ ಹಸ್ತವನ್ನಿರಿಸಿ ಒಳಗೆಳೆದ ವಾಯುವನ್ನು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಹೊರಬಿಡಿರಿ. ಏನು ಅನುಭವವಾಗುತ್ತದೆ?

ವಾಯುವನ್ನು ಒಳಗೆಳೆದುಕೊಳ್ಳಬ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉಚ್ಚಾಸ (Inspiration)

ಎದೂ ಹೊರಬಿಡುವುದನ್ನು ನಿಶ್ಚಯ (Expiration) ಎದೂ ಹೊಳ್ಳಬು.

ಪಕ್ಕೆಲುಬಿನ ಚಲನೆ

ಇನ್ನು ಏರಡು ಬದಿಯ ಪಕ್ಕೆಲುಬುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಹಸ್ತವನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹಿಡಿದು ದೀಘಾವಾಗಿ ಶ್ವಾಸೋಚ್ಚಾಸ್ ನಡೆಸಿರಿ. ಉಚ್ಚಾಸ ನಡೆಯುವಾಗ ಮತ್ತು ನಿಶ್ಚಯ ನಡೆಯುವಾಗ ಪಕ್ಕೆಲುಬುಗಳ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬದಲಾವಕೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

ವಿಚ್ಛಾನ ಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿರಿ.

ಉತ್ಪನ್ನ ಸರ್ವೇಯುವಾಗ

ಪಕ್ಕೆಲುಬುಗಳು ಮೇಲೇಯವುದು
ಎದೆಗೊಡು ಹಿಗ್ಗುವುದು

ನಿತ್ಯಾಸ ಸರ್ವೇಯುವಾಗ

ನಿಮಗೆ ಪರಿಚಯವಾಗಿರುವ ಇತರ ಜೀವಿಗಳೂ ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ವಾಸೋಭ್ರಾಸ ನಡೆಸುತ್ತವೇಯೇ? ಅವುಗಳ ಪಕ್ಕೆಲುಬಿನ ಚಲನೆಯನ್ನು
ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಕಂಡುಕೊಂಡ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



ಈ ನಿರೀಕ್ಷಿತಗಳಿಂದ ನೀವು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಯಾವುವು?

ಉತ್ಪನ್ನದ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ವಾಯು ಎಲ್ಲಿಗೆ ತಲುಪುತ್ತದೆ?

ಉತ್ಪನ್ನ ವಾಯು ಹಾಡುಹೋಗುವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.

ಮನುಷ್ಯನ ಉಸಿರಾಟ ಪೂರ್ವ

ಒಂದು ಚೊತ್ತ ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು ಮನುಷ್ಯನ ಉಸಿರಾಟದ ಪ್ರಥಾನ ಅಂಗಗಳಾಗಿವೆ. ಎದೆಗೂಡಿನೊಳಗೆ (Thorax) ಪಕ್ಕೆಲುಬುಗಳಿಂದ
ಅವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ವಾಯು ಶ್ವಾಸಕೋಶದೊಳಗೆ ಹೇಗೆ ತಲುಪುತ್ತದು? ಯಾವ ಯಾವ ಅಂಗಗಳು ಈ
ಶ್ವರ್ತಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಪಾಲ್ಪಾಗುತ್ತವೆ?

ನಾಸಿಕ ರಂಧ್ರ (Nostrils)

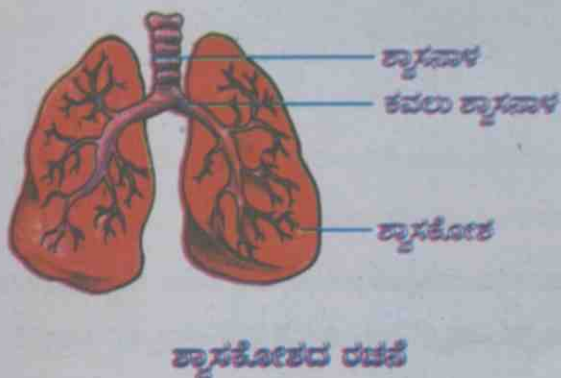
ಶ್ವಾಸನಾಳ (Trachea)

ಕವಲು ಶ್ವಾಸನಾಳ (Bronchi)

ಶ್ವಾಸಕೋಶ (Lungs)



ಉಸಿರಾಟ ಪ್ರಣಾಲೆ (Respiratory System)



ಮುಗು, ಶ್ವಾಸನಾಳ, ಕವಲು ಶ್ವಾಸನಾಳ, ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಎಂಬಿವುಗಳು ಮನುಷ್ಯ ಉಸಿರಾಟಪ್ರಣಾಲೆಯ ಭಾಗಗಳಾಗಿವೆ. ಶ್ವಾಸನಾಳವು ಉದ್ದೇಶವಾದ ಒಂದು ಕೊಳೆವಿಯಂತಿದೆ. ಶ್ವಾಸನಾಳದ ಕವಲುಗಳು ಕವಲು ಶ್ವಾಸನಾಳಗಳಾಗಿವೆ. ಶ್ವಾಸನಾಳದ ಭೀತಿಯು C ಆಕೃತಿಯ ಮೃದ್ಗಾಕ್ಷಿ ಉಂಗುರಗಳಿಂದ ಆಧಂಗಲ್ಪಣಿದೆ. ಶ್ವಾಸಕೋಶವು ಸ್ವಂಜಿನಂತಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ವಾಯು ಕೋಣೆಗಳಿವೆ ಬಲಭಾಗದ ಶ್ವಾಸಕೋಶವು ಎಡಭಾಗದ ಶ್ವಾಸಕೋಶಕ್ಕಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ದೊಡ್ಡಂತೆ.

ಉಸಿರಾಟ ನಡೆಯುವಾಗಿ

ಉಸಿರಾಟ ಪ್ರಣಾಲೆಯ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿದಿರಲ್ಪವೇ ಮೂಲಕ ಒಳ ಪ್ರಮೇಶಿಸುವ ವಾಯು ಶ್ವಾಸಕೋಶಕ್ಕೆ ತಲುಪುವುದು ಹೇಗೆಂದು ನೋಡೋಽ.

ಶ್ವಾಸಕೋಶವು ವಿಕಾಸಹೊಂದುವಾಗ ವಾಯು ಒಳ ಪ್ರಮೇಶಿಸುವುದು. ಸಂಕುಚಿಸಲು ವಾಯು ಹೊರಹೊಗುವುದು. ಮಾಂಸ ಹೇಡಿಗಳು ಇಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳಿಗೆ ಸ್ವತಃ ವಿಕಸಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಕುಚಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಹಾಗಾದರೆ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಚಲನೆಗಳು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು ಹೇಗೆ?

ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳ ಸಂಕೋಚನ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಕೋಚನಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಕೆಲವು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ನಮ್ಮ ಶರೀರದಲ್ಲಿವೆ.

ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು ಕಾಯ್ದೆವೆಸಗುವುದು ಹೇಗೆಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಒಂದು ಮಾದರಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ.

ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಮಾದರಿಯ ತಯಾರಿ

ಅಂತರಿಗಳು : Y ಮೂಳೆಗ್, ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಬಲೂನ್, ಏರದು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿ, ಒಂದು ಲೀಟರಿನ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಾಟ್, ಕೋಕೋಡ್.

ಅಂತರಿಗಳ ವಿಧಾನ : ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಾಟ್‌ಯನ್ನು ಅರ್ಥದಷ್ಟು ತುಂಡರಿಸಿ.

Y ಮೂಳೆಯನ್ನು ಏರದೂ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಏರದು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿ, ಒಂದು ಲೀಟರಿನ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಾಟ್ ಕೋಕೋಡ್ ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ರಂಧ್ರವನ್ನು ಮೊದಲಿಗೆ ಅದರ ಮೂಲಕ Y ಮೂಳೆಯನ್ನು ತುಂಡರಿಸಿ.

ಕೋಕೋಡ್ ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ರಂಧ್ರವನ್ನು ಮೊದಲಿಗೆ ಅದರ ಮೂಲಕ Y ಮೂಳೆಯನ್ನು ತುಂಡರಿಸಿ. ತೆಲೋರಿಸಿದಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಿ.

ಅನಂತರ ಬಾಟ್‌ಯನ್ನು ತೆರೆದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಬಲೂನ್ ಮೊದಲಿಗೆ ಅರ್ಥದಷ್ಟು ತುಂಡರಿಸಿ. ತೆಗೆದು ಅವರಿಸಿ ಕಟ್ಟಿ.

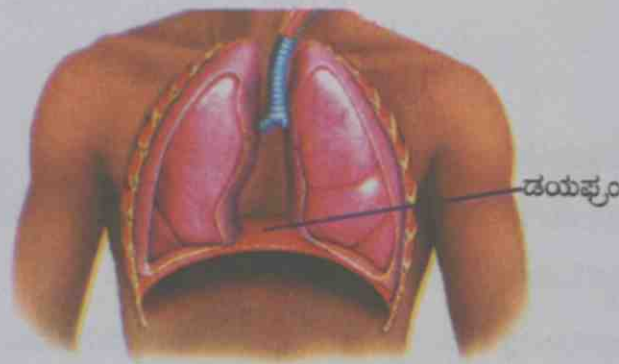


ಅರ್ಥಾತ್ ವಿಧಾನ : ಚತುರಲ್ಲಿ ಕಾಣುವುದೆ ಬಲೂನಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕೆಳಕ್ಕೆ ಎಳೆಯಿರಿ. ಬಾಟ್ಟಿಯೊಳಗಿನ ಬಲೂನಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿರಿ. ಅನಂತರ ಬಲೂನನ್ನು ಪ್ರಾವಚಸ್ತಿಗೆ ತನ್ನಿರಿ. ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಕಾಣುವಿರಿ?

- ಎಳೆದು ಕಟ್ಟಿದ ಬಲೂನನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಎಳೆದಾಗ ಬಾಟ್ಟಿಯೊಳಗಿನ ಎರಡು ಬಲೂನೋಗಳು ಹಿಗ್ಗಲು ಕಾರಣವೇನು?
- ಬಲೂನನ್ನು ಪ್ರಾವಚಸ್ತಿಗೆ ತಂದಾಗ ಬಾಟ್ಟಿಯೊಳಗಿನ ಬಲೂನೋಗಳು ಸಂಪರ್ಚಿಸಲು ಕಾರಣವೇನು?

ನ್ಯಾಸಕೋಶರ್ಗಳ ಸಂಕೋಚನ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಕೋಚನವು ಇದೇ ರೀತಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಬಾಟ್ಟಿಯ ಅಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎಳೆದು ಕಟ್ಟಿದ ಬಲೂನಿನಂತೆ ನ್ಯಾಸಕೋಶದ ಸಂಕೋಚನ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಕೋಚನಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು 'ಡಯಫ್ರೋ' ಎಂಬ ಒಂದು ಭಾಗ ನಮ್ಮೆ ಶರೀರದಲ್ಲಿದೆ.

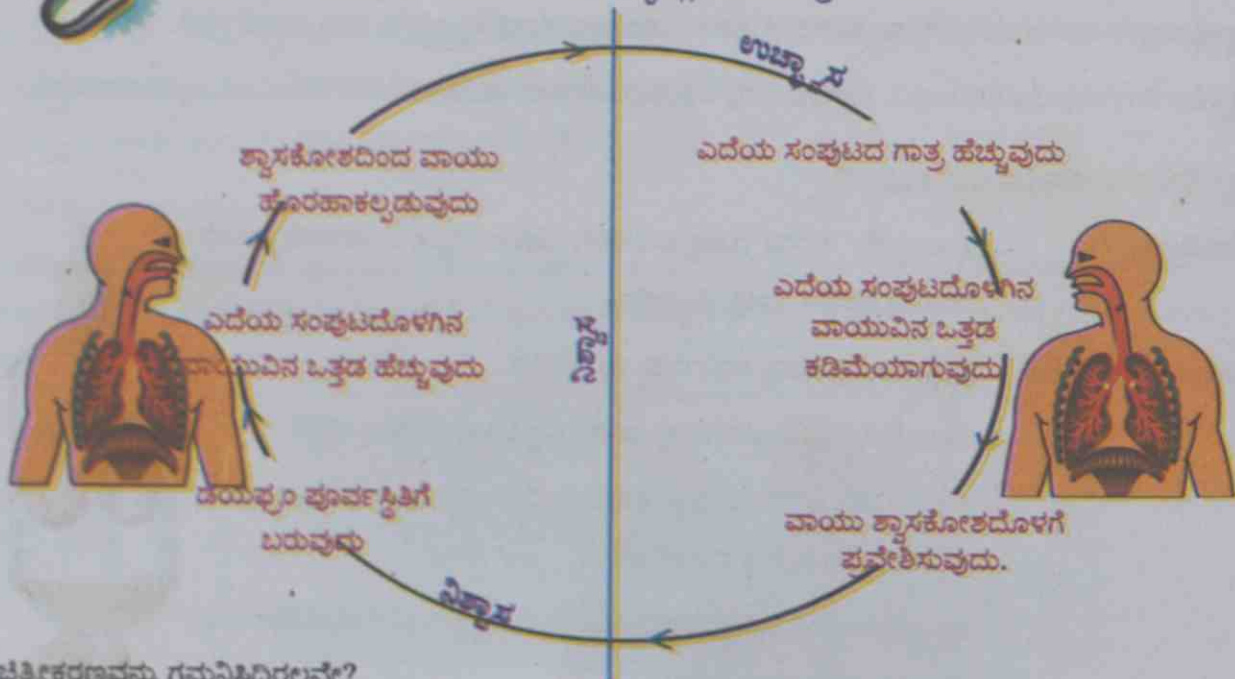
ಎದೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣದ ಅಡಿಭಾಗದ ಮೂರಂ ಹೇತಿಗಳ ಪದರಾದ ದಯಫ್ರೋ ಹಾಗು ಪಕ್ಕಿಲುಬಿಗೆ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಮೂರಂ ಹೇತಿಗಳು ನ್ಯಾಸಕೋಶದ ಸಂಕೋಚನ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಕೋಚನದನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ.



ಡಯಫ್ರೋನ ಕುರಿತಾದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಓದಿದಿರಲ್ಪವೇ? ಚತುರನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ.



Edubuntu - School Resource 'ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ ಕ್ರಿಯೆ' ನೋಡಿರಿ



ಚತ್ರೀಕರಣವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಿರಲ್ಪವೇ?

ನ್ಯಾಸಕೋಶಗಳ ಸಂಕೋಚನ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಕೋಚನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಬಹುದೇ?

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ.

ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯ	ಅಂಶ
ಒಕ್ಕಣಂಬಾಗಿ	21
ಕಾರ್ಬನ್ ದೈ ಒಕ್ಕಣಂಬಾಗಿ	0.04
ನೈಟ್ರಾಜನ್	78
ನೀರಾವಿ	0.96

ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯ	ಅಂಶ
ಒಕ್ಕಣಂಬಾಗಿ	15
ಕಾರ್ಬನ್ ದೈ ಒಕ್ಕಣಂಬಾಗಿ	4
ನೈಟ್ರಾಜನ್	78
ನೀರಾವಿ	3

- ಉಚ್ಚಾರ ವಾಯು ಮತ್ತು ನಿಶ್ಚಯ ವಾಯುವಿನ ಯಾವ ಯಾವ ಫಾಟಕಗಳ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸವು ಕಂಡುಬರುವುದು?
- ಉಸಿರಾಟದ ಮೂಲಕ ಯಾವ ಯಾವ ಫಾಟಕಗಳು ಹೊರ ಹಾಕಲ್ಪಡುತ್ತವೆ?

ನಿಶ್ಚಯ ವಾಯುವಿನಲ್ಲಿ ನೀರಾವಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬನ್ ದೈ ಒಕ್ಕಣಂಬಾಗಿ ಇವೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ.

ಪ್ರಯೋಗ-1

ಕನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಶ್ಚಯ ವಾಯುವನ್ನು ಬೀಳುವಂತೆ ಮಾಡಿರಿ. ಕನ್ನಡಿಯ ಮೇಲ್ಪ್ರಯಲ್ಲಿ ಮಂಜು ಮುಸುಕದಂತೆ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲವೇ? ನಿಶ್ಚಯ ವಾಯುವಿನಲ್ಲಿರುವ ನೀರಾವಿಯು ಕನ್ನಡಿಗೆ ತಾಗಿದಾಗ ಅದು ತಣೆದು ನೀರ ಹನಿಗಳಾಗುವುದು.

ಪ್ರಯೋಗ -2

ಎರಡು ಬೀಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಅಧಿಕ ಭಾಗದಷ್ಟು ಸುಳ್ಳಿದ ತಿಳಿ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಒಂದರಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉದ್ದಿರಿ. ಇನ್ನೊಂದರಲ್ಲಿ ಡ್ಯೂಪರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವಾತಾವರಣದ ವಾಯುವನ್ನು ಹಲವು ಸಲ ಹಾಯಿಸಿರಿ. ಬೀಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸವುಂಟಾಗುವುದೇ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷೆ ಸುವಿರಲ್ಲವೇ?



ತಿಳಿಯಾದ ಸುಳ್ಳಿದ ನೀರನ ಬಣ್ಣವು ಹಾಲಿನ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಲು ಕಾರಣವೇನೆಂದು ತಿಳಿಯಿತಲ್ಲವೇ?

ಹಾಲಿನ ಬಣ್ಣ

ಸುಳ್ಳಿದ ತಿಳಿಯಾದ ಕ್ಷಯಿತಿಯಂಥ ಪ್ರಯೋಗ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸುಳ್ಳಿದ ತಿಳಿನಿಂದ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಬನ್ ದೈ ಒಕ್ಕಣಂಬಾಗಿ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿ ಕ್ಷಯಿತಿಯಂಥ ಕಾರ್ಬನ್ ನೀರು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಸುಳ್ಳಿದ ತಿಳಿಯಾದ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗುವುದು.



ತ್ವಾಸನಾಳದಲ್ಲಿ ತಡೆಯುಂಟಾದರೆ



ಕೇಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಅಥವಾ ಇತರ ಪಕ್ಷಿಗಳು ತ್ವಾಸನಾಳದಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಕಾರಿಕೆಂದು ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ತಡೆಯುಂಟಾಗುವುದು. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ತಕ್ಕಣ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮರಣ ಸಂಭವಿಸಬಹುದು.

ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಹೆಳ್ಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿನಿಂದ ಬಳಸಿ ಹಿಡಿಯಿರಿ. ಒಂದು ಶೈಲಿಯ ಬೆರಿಕಳಗಳನ್ನು ಮುಡಬೆ ಹಿಡಿದು ಪಕ್ಷೆಲುಬಿನ ಕೆಳಗೆ ಇರಿಸಿ ಇನ್ನೊಂದು ಪಕ್ಷುವನ್ನು ಅಡರ ಮೇಲಿರಿಸಿ ಫ್ರೆಕ್ನೆ ಅಡುವಿರಿ.



ಶಿತುಗಳಲ್ಲಿ

ಮುಡಬೆ ಕಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಗುವನ್ನು ಕರ್ವಬೆ ಮಲಗಿಸಿ ಘುಜ್ಜಾಷಿಗೆ ದೆಯಲ್ಲಿ ಬಲವಾಗಿ ತಟ್ಟಿರಿ.



ಉಸಿರಾಟದ ವ್ಯವಧಾರ



ಎಕ್ಕೆಂಡೆತಬೇವಿಯಾದ ಅಮೆಬದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಉಸಿರಾಟದ ಅಂಗ ಇಲ್ಲ. ಕೋಳಪರೆಯ ಮೂಲಕ ವಾಯು ಒಳಕೊಂಡು ಹೊರಕೊಂಡು ವಿಸರಣೆಗೊಳ್ಳುವುದು.



ತೇವಯತ್ವವಾದ ಚಮ್ಮೆವು ಎರೆಹುಳಿದ ಉಸಿರಾಟದ ಅಂಗ. ಅದುದರಿಂದ ಎರೆಹುಳಿಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ತೇವಯತ್ವ ಮತ್ತೊಂದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಾಣಿಸಿರುವುದು.



ಎಲ್ಲ ಷಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ತರೀರದ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಲಾಗಳಾಗಿ ಸ್ಥಾರಂದ್ರೂರ್ಗಳು ಕಾಣಲ್ಪಡುವುದು ಷಟ್ಟಿಗಳ ಉಸಿರಾಟದ ಅಂಗವು ಇವುಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡು ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ನಾಳಗಳ ಕಾಲವಾಗಿದೆ.



ಮೀನು

ಕವಿರೂಪ (Gills) ಮೀನುಗಳ ಉಸಿರಾಟದ ಅಂಗ. ಬಾಯಿಯ ಮೂಲಕ ಒಳಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ನೀರು ಕವಿರೂಪದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವಾಗ ನೀರನಲ್ಲಿ ವಿಲೇನ್‌ಗೊಂಡಿರುವ ಪಿಕ್ಕಿಜನ್‌ ರಕ್ತಕ್ಕೆ ವಿನಿಮಯಗೊಳ್ಳುವುದು. ಆಕ್ರೋಂಯಂನಲ್ಲಿರುವ ಮೀನುಗಳು ಆಗಾಗೆ ಬಾಯಿ ತೆರೆದು ನೀರನ್ನು ಒಳಗೆ ತೆಗೆದುಹೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಸಂಪಿದ್ಧಿರಬ್ಬಾಗೆ? ಆದು ಯಾಕಿರಬಹುದು? ಕೇಲವು ವಿಧಿದ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಕವಿರೂಪ ಹೊರತಾಗಿ ನೀರವಾಗಿ ವಾತಾವರಣದ ವಾಯುವನ್ನು ಉಸಿರಾಡಲು ಬೇಕಾದ ವೃಷ್ಣಿಯೂ ಇದೆ. ಇದು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವೃಷ್ಣಿ ಮಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಅದುದರಿಂದ ಇವುಗಳಿಗೆ ಮಂಬಾ ಸಮಯ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಜೀವಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಮುಗುಡು (ಮುಕು), ಹಾವುತಲೆ ಮೀನು (ಪರಾಲ್), ಕಾಲ್ ಮುಂತಾದ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಈ ಸಾಮಾಜ್ಯವಿದೆ.



ನೆಲದ ಮೇಲಿರುವಾಗ ತ್ವಾಸೆತಿದ ಮೂಲಕವು ನೀರನಲ್ಲಿರುವಾಗ ಚಮ್ಮದ ಮೂಲಕವೂ ಉಸಿರಾಡಲು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಾಧ್ಯವಿದೆ.

ಸಸ್ಯಗಳು ಕಾರ್ಬನ್ ಫೋಟಿಷನ್ ಅಥವಾ ಉಸಿರಾಡುತ್ತವೆ ಅಲ್ಲವೇ?

ಅಲ್ಲವೇ ಅಲ್ಲ. ಸಸ್ಯಗಳು ದ್ಯುತಿಸಂಕ್ಷೇಪದಿಗೆ ಕಾರ್ಬನ್ ಫೋಟಿಷನ್ ಅಥವಾ ಉಸಿರಾಡುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳು ಪಶ್ಚಿಮಾತ್ಮಕ ಉಸಿರಾಡುತ್ತವೆ.



ಸುನಿತ ಮತ್ತು ವಿನು ವಾದ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಿರಲ್ಲವೇ?

ಈ ಕರಿತು ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು?

ಸಸ್ಯಗಳು ಉಸಿರಾಡುತ್ತವೇಯೇ?

ಸಸ್ಯ ಉಸಿರಾಟದಲ್ಲಿ ವಿನಿಮಯಗೊಳ್ಳುವ ಅನಿಲಗಳು ಯಾವುವು?

ಎಲ್ಲ ಜೀವಿಗಳೂ ಉಸಿರಾಡುತ್ತವೇಯೇಂದು ತಿಳಿಯಿತಲ್ಲವೇ.

ಜೀವಿಗಳು ಅವುಗಳ ಪರಿಸರದಿಂದ ಒಕ್ಕಿಜನ್ ಹಿಂದಿನ ಕಾರ್ಬನ್ ಫೋಟಿಷನ್ ಅಥವಾ ಉಸಿರಾಡಲ್ಲಿ ವಿನಿಮಯಗೊಳ್ಳುವ ಅನಿಲಗಳು ಯಾವುವು?

ಉಸಿರಾಟ ವಾಯು ರಕ್ತಕ್ಕೆ

ಶ್ವಾಸಕೋಶಕ್ಕೆ ತಲುಹಿಡ ಒಕ್ಕಿಜನ್ ಗೆ ಬಳಿಕ ಏನು ಸಂಭವಿಸುವುದು? ಉಸಿರಾಟವೆಂದರೆ ಅನಿಲಗಳ ವಿನಿಮಯವಾಗಿದೆಯೇಂದು ತಿಳಿದೆವಲ್ಲವೇ? ಈ ಅನಿಲ ವಿನಿಮಯದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಹಂತಗಳಿವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಕರಿತು ನಾವು ಇದುವರೆಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದೇವು. ಕೊಳ್ಳಿರುವ ಚೆತ್ತಿಕರಣವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿರಿ.

ಶ್ವಾಸಕೋಶಕ್ಕೆ ತಲುಪುವ ಒಕ್ಕಿಜನ್ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಂಟಾಗುವ ಕಾರ್ಬನ್ ಫೋಟಿಷನ್ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ತಲುಪುವುದು ಹೇಗೆ?

ರಕ್ತವು ಶರೀರದ ಎಲ್ಲ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಗೆ ಒಕ್ಕಿಜನನ್ನು ತಲುಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ಕಾರ್ಬನ್ ಫೋಟಿಷನ್ ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಅದನ್ನು ಶ್ವಾಸಕೋಶಕ್ಕೆ ತಲುಹಿಸುವುದು ಎಂದು ಚೆತ್ತಿಕರಣದಿಂದ ಅಥವಾಯಿತಲ್ಲವೇ. ಜೀವಕೋಶಗಳ ಪ್ರೋಪ್ರೋತ್ಸಂಕಾರಗಳನ್ನು ಸಸ್ಯ ಕರುಳಿನಿಂದ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಗೆ ತಲುಹಿಸುವುದೂ ರಕ್ತವಾಗಿದೆಯೇಂದು ಈ ಮೊದಲೇ ಕರ್ತವೀಕರಿಸಿರಲ್ಲವೇ.

ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟ
ಸಸ್ಯಗಳು ತಮ್ಮ ಪರಿಸರದಿಂದ ಒಕ್ಕಿಜನನ್ನು ಹಿಂದಿನ ಕಾರ್ಬನ್ ಫೋಟಿಷನ್ ಅಥವಾ ಉಸಿರಾಡನ್ನು ಹೊರಬಿಡುತ್ತವೆ. ಎಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷರಂಧ್ರಗಳಾದ ಪ್ರತ್ಯಂತ್ರಂಧ್ರಗಳ (Stomata) ಮೂಲಕ ಅನಿಲಗಳ ವಿನಿಮಯ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಬ್ರಾಹ್ಮಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಸಸ್ಯಗಳ ಉಸಿರಾಟದ ದರ ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ.

Edubuntu - School Resource 'ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅನಿಲ ವಿನಿಮಯ' ನೇರಿಸಿರಿ.



ಜೀವಕೋಶಗಳಿಗೆ ತಲುಪುವ ಹೃದಯಕಾಂಶಗಳು ಒಕ್ಕಿಬಂಧನೆಯಾಗಿ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿಭಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ. ಒಕ್ಕಿಬಂಧನೆಯ ಮತ್ತು ಹೃದಯಕಾಂಶಗಳನ್ನು ರಕ್ತವು ಸಾಗಿಸುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಯಿತಲ್ಲವೇ? ರಕ್ತದ ಮೂಲಕ ಸಾಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಇತರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಯಾವುದು?

ತೆಲವು ಡಿಫರೆಂಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರೂಕೋಂಸನ್ಸು ನೇರವಾಗಿ ರಕ್ತಕ್ಕೆ ಬುಂಧುವುದು ಯಾಕೆಂದು ವಿವರಿಸಬಹುದೇ?

- ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿಗಳಿಗೂ ರಕ್ತವಿದೆಯೇ?
- ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿಗಳ ರಕ್ತದ ಬಣ್ಣ ಕೆಂಪು ಅಗಿರುವುದೇ?

ಮನುಷ್ಯನ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ

ಮನುಷ್ಯ ರಕ್ತಕ್ಕೆ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವಿದೆಯಲ್ಲವೇ? ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ ಎಂಬ ಚಣಾದ್ರಘ್ರಾದ ಇರುವಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಕಬ್ಬಿಣದ ಅಂಶ ಮತ್ತು ಹ್ಯೂಟೋನನ್ಸು ಒಳಗೊಂಡ ಒಂದು ಯೋಜಿಕವಾಗಿದೆ. ಒಕ್ಕಿಬಂಧನೆ ಮತ್ತು ಕಾಬಣ್ನು ದ್ವೇ ಒಕ್ಕೆಡ್ರೋನ ಸಾಗಾಟದಲ್ಲಿ ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ (Haemoglobin) ಪ್ರಧಾನ ಪಾತ್ರವಹಿಸುವುದು.



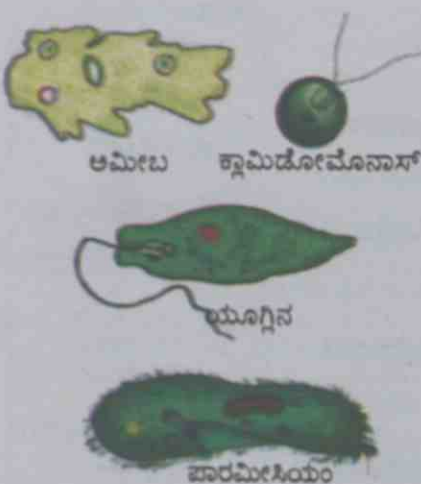
ಇತರ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ

ಷಟ್ಪದಿಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದ ಎಡೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರುವ ದ್ರವದ ಮೂಲಕ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸಾಗಾಟ ನಡೆಯುವುದು.

ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಇಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಈ ದ್ರವಕ್ಕೆ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವಿಲ್ಲ.

ಸ್ರವಹಿಸಲು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೊಳವೆಗಳೂ ಇಲ್ಲ.

ರಿಕೋಫಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸಾಗಾಟಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಆಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಕೋಶಿಕಾದ್ರವ್ಯವು (Cytoplasm) ಇಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಟದ ಮಾಧ್ಯಮ.



ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತವು ಕಾಣಲ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಹೃದಯಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಒಕ್ಕಿಬಂಧನ್ನು ತಲುಪಿಸುವ ಸಾಗಾಟ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದೆ.

ಬೆವರು

ಹಿಪ್ಪ್ರೋಟೊಚಾಮಸ್‌ ಕೆಂಪು ಬೆವರನ್ನು ಹೊರಸೂಸುವ ಜೀವಿ ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

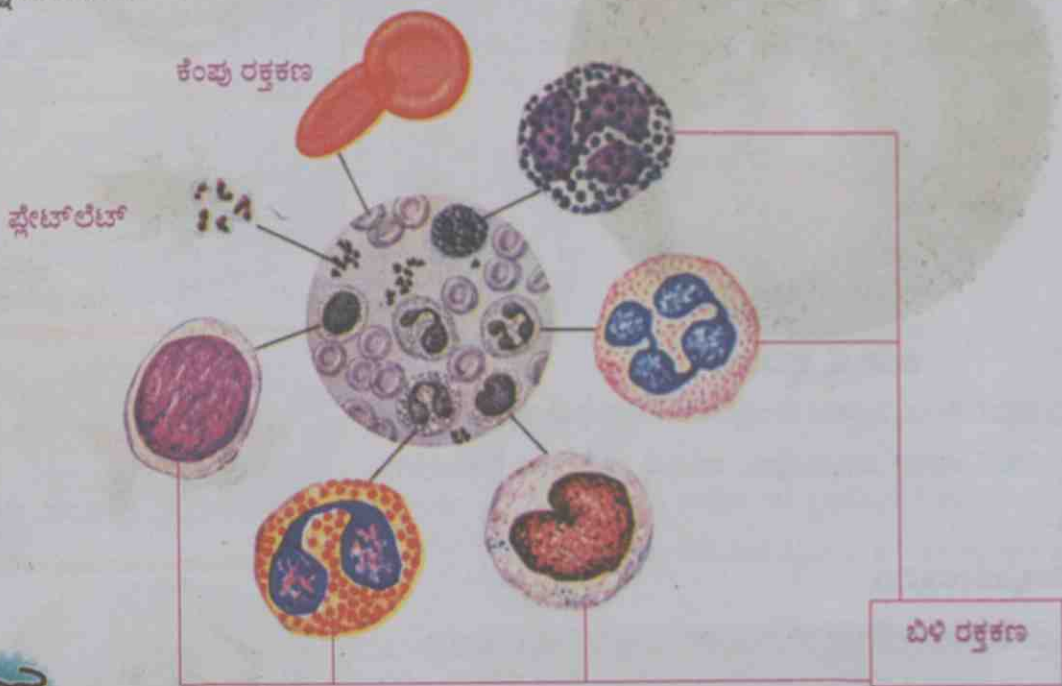
ಚವಾಡದ ವೇಲೆಗೆಗೆ

ಸ್ರವಿಸಲ್ಪಡುವ ಈ ಕೆಂಪು ಹನಿಗಳನ್ನು ರಕ್ತ ಬೆವರು (Blood Sweat) ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಇದು ರಕ್ತವೂ ಅಲ್ಲ, ಬೆವರೂ ಅಲ್ಲ. ರೋಗಾಣಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡಲು ಚಮಚದ ನೇರ ಕೆಳಗಿರುವ ಗ್ರಂಥಿಗಳು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವ ಸ್ತಾವವಾಗಿದೆ!



ರಕ್ತಕಣಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸೋಣ

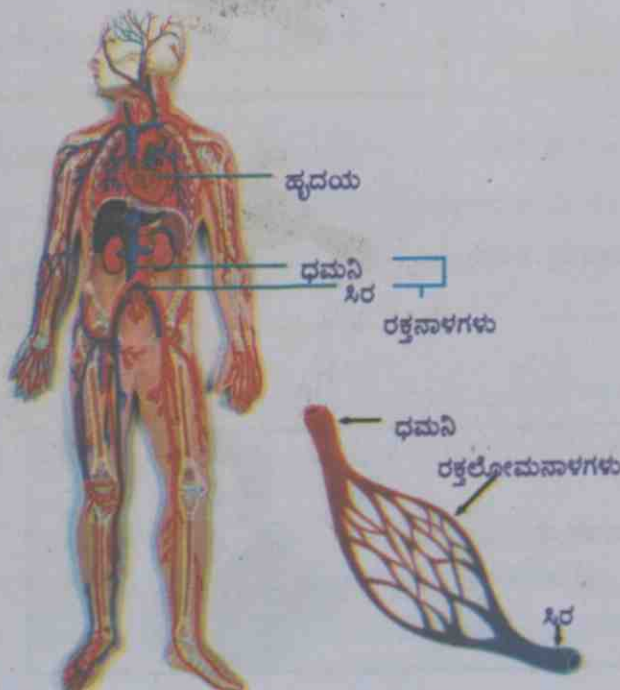
ರಕ್ತಕಣಗಳಿರುವ ಒಂದು ಸ್ವೇಚ್ಛನ್ನು ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪಿನ ಮೂಲಕ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಾರ್ಟ್‌ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವಿಧ ರಕ್ತಕಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.



 Edubuntu - School Resource 'ರಕ್ತ ಕಣಗಳ ನಿರೀಕ್ಷನ್' ನೋಡಿರಿ.

ರಕ್ತವು ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳು, ಬಿಳಿ ರಕ್ತಕಣಗಳು, ಫ್ಲೈಟ್‌ಲೆಟ್‌ಗಳು ಎಂಬೀ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಎಂಬ ದ್ರವಾಂಶವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಏದು ೧೯೫೦ ಬಿಳಿರಕ್ತಕಣಗಳಿವೆ. ಪ್ಲಾಸ್ಮಾವು ೯೦ ತೇಕದಾಕ್ಯಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ನೀರನ್ನೊಳಗೊಂಡಿದೆ.

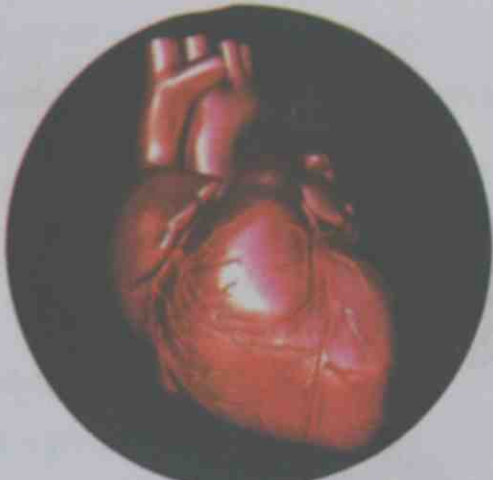
ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆ (Blood Circulation)



ಶರೀರದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ರಕ್ತವು ಹೇಗೆ ತಲುಪುವುದು? ಜಿತ್ತುವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿರಿ.

ಸ್ವದಯದಿಂದ ರಕ್ತವನ್ನು ಶರೀರದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದುಪುದು ಮತ್ತು ಶರೀರದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಂದ ರಕ್ತವನ್ನು ಸ್ವದಯಕ್ಕೆ ತಯಾರಿಸುವುದು ರಕ್ತಪರಿಚಲನೆ ಎನ್ನುವರು. ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನಾ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಭಾಗಗಳು ಯಾವುವು?

ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನಾ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಸ್ವದಯ, ರಕ್ತನಾಳಗಳು, ರಕ್ತ ಎಂಬಿಪುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಮನುಷ್ಯ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಮೂರು ೧೯೫೦ ರಕ್ತನಾಳಗಳಿವೆ. ಧಮನಿಗಳು, ಸಿರಗಳು, ಮತ್ತು ಲೋಮನಾಳಗಳು.



ಮನಸ್ಯ ಹೃದಯ

ಹೃದಯವು ರಕ್ತಪರಿಬಳನ್ನಾ ಪ್ರಗೂಪದ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ. ಹೃದಯವು ರಕ್ತವನ್ನು ಶರೀರದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಪಂಬೋ ಮಾಡುವುದು. ಮನಸ್ಯ ಹೃದಯದ ವಿಶೇಷತೆಗಳು ಯಾವುವು?

- ಮುಕ್ಕಿಯ ಗಾತ್ರವಿದೆ.
- ಎದೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣದೊಳಗೆ ಪಕ್ಕಲುಬುಗಳಿಂದ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು.
- ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ತ್ವಾಸಕೋಶಗಳಿವೆ.
- ಪರಿಕಾರಿಕಾಯಂ ಎಂಬ ದ್ವಿಪರೀಯಿಂದ ಅವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
- ನಾಲ್ಕು ಕೋಣೆಗಳಿವೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿಗಳಿಗೂ ಹೃದಯವಿದೆಯೇ?

ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿಗಳ ಹೃದಯಕ್ಕೂ ನಾಲ್ಕು ಕೋಣೆಗಳಿವೆಯೇ?

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಉಪಕರಣವನ್ನು ನೀವು ನೋಡಿರುವಿರಲ್ಲವೇ?

ಅ ಉಪಕರಣ ಯಾವುದು?

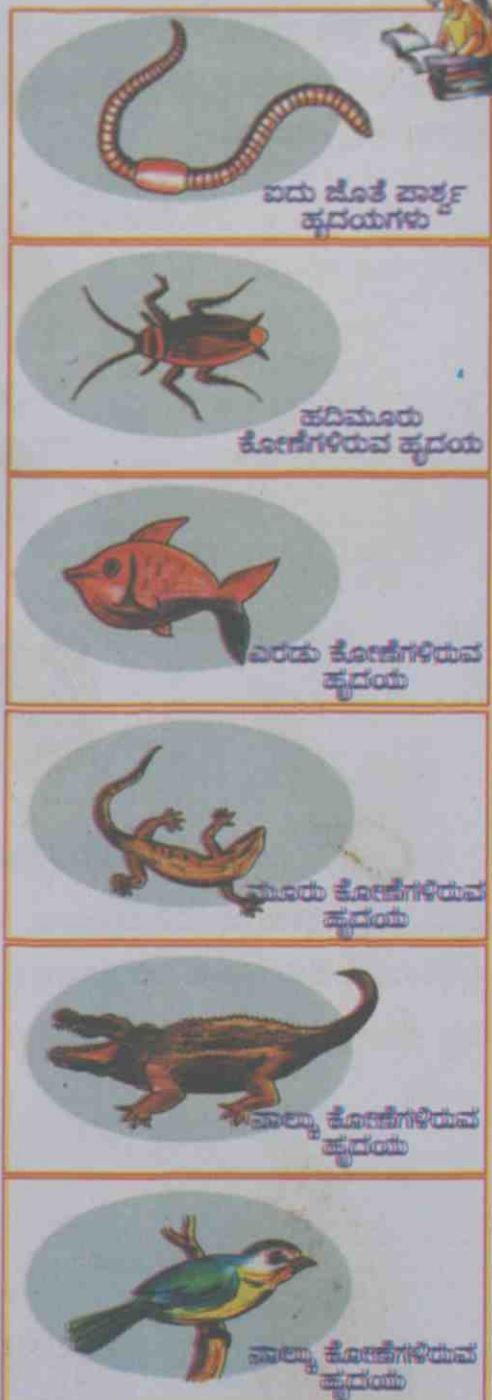
ಇದರ ಉಪಯೋಗವೇನು?

ಅ ರೀತಿಯ ಒಂದು ಉಪಕರಣವನ್ನು ನಾವು



ರೆನೆ ಲೆನ್ಕೋ

ಹೃದಯ ಬದಿತವನ್ನು ತಿಳಿಯುವ ಉಪಕರಣವೇ ಸ್ಕ್ರಿತಸ್ಕ್ರೋಫ್. ಇದನ್ನು ಮೊತ್ತಮೊದಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದವನು ರೆನೆ ಲೆನ್ಕೋ ಎಂಬ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿರುವನು.

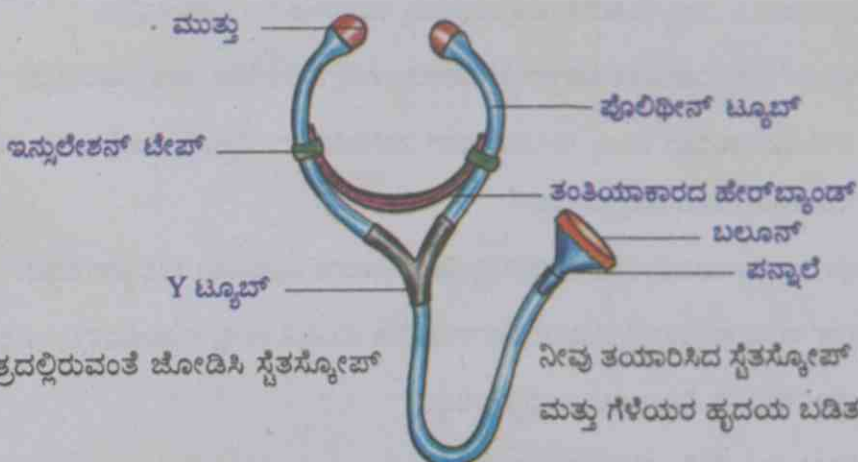


ತಯಾರಿಸಬಹುದಲ್ಲವೇ?

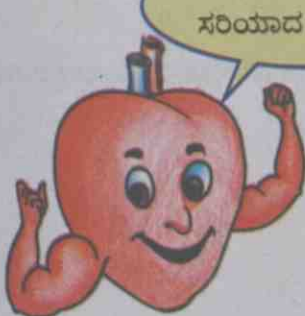
ಸೈತಮ್ಮೋಪ್ ತಯಾರಿಸುವ

ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು:

ಪೊಲಿಥೀನ್ ಪ್ಲಾಟ್, Y ಪ್ಲಾಟ್, ಮುತ್ತಗಳು, ಬಲೂನ್, ಪನ್ನಳೆ, ಸ್ಟೀಲ್ ಟಂಗ್ ಶೈನರ್ / ತಂಡಿಯಾಕಾರದ ಹೇರ್ ಬ್ಲೂಂಡ್, ಇನ್ಸ್ಟ್ರೀಶನ್ ಟೀಪ್.



ಇವುಗಳನ್ನು ಚೆತ್ತದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಜೋಡಿಸಿ ಸೈತಮ್ಮೋಪ್ ತಯಾರಿಸಿರಿ.



ಹೃದಯ ಪ್ರಂದನ

ಮನುಷ್ಯ ಭೂಳಕ್ಕೆ 22 ದಿವಸ ಪ್ರಾಯವಾಗುವಾಗ ಹೃದಯ ಮಿಡಿಯಲು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವುದು. ಅದು ಮರಣದ ತನಕ ಮುಂದುವರಿಯುವುದು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮನಿಟಗೆ ಸರಾಸರಿ 72 ಸಲ ಮಿಡಿಯುವುದು. ಧೂಮಬಾನ ಮತ್ತು ಮದ್ಯಬಾನ ಹೃದಯದ ಸರಿಯಾದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ತೊಂದರೆ ಉಂಟುಮಾಡುವ ದೃಷ್ಟಿಗಳಾಗಿವೆ. ಅತಿಯಾದ ಕೊಬ್ಬನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಅಹಾರವೂ ಹೃದಯದ ಅರೋಗ್ಯವನ್ನು ಬಾಧಿಸುವುದು.



ಹೃದಯದ ಅರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ನಾವು ರೂಢಿಸಬೇಕಾದ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಯಾವುವು?

ಅಸಮರ್ಪಕ ಜೀವನ ಶೈಲಿಯಿಂದ ಅರೋಗ್ಯವನ್ನು ಹಾಳು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಗೆಳೆಯರಲ್ಲಿ ನೀವೇನು ಹೇಳುವಿರಿ?

ಒಂದು ಪ್ರೋಸ್ಟ್ರ್ ತಯಾರಿಸಿ ಕ್ರಾಸಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿರಿ.

ಗಾಯವಾದರೆ

ಗಾಯವಾದರೆ ರಕ್ತನಾಳಗಳಿಂದ ರಕ್ತವು ಹೊರ ಹರಿಯುವುದು. ರಕ್ತಸ್ವಾವನನ್ನು ತಡೆಯುವುದೇ ನಾವು ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮೇಲರಲ ಕಾರ್ಯ.

- ಶುದ್ಧವಾದ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗಾಯವನ್ನು ತೊಳೆಯಬೇಕು.
- ಗಾಯವಾದ ಭಾಗವನ್ನು ಅದುಮಿ ಹಿಡಿಯಬೇಕು.
- ಕೈಯಲ್ಲಿ ಗಾಯವಾಗಿದ್ದರೆ ಕೈಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯಬೇಕು.
- ರಕ್ತಸ್ವಾವ ನಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಶುಚಿಯಾದ ಬಟ್ಟೆ ಅಥವಾ ಬ್ಲೂಂಡೇಜ್ ನಿಂದ ಗಾಯವನ್ನು ಅವರಿಸಿ ಕಟ್ಟಬೇಕು.



ಕರ್ತೀಕಾಲ ಪ್ರಥಾ ಸಾಧನೆಗಳು

- ವೈದ್ಯರ ಸಹಾಯವನ್ನು ಬಡೆಯಬೇಕು.
- ಉಸಿರಾಟವು ಒಂದು ಪ್ರಥಾನ ಜ್ಯೋತಿಕ್ತ್ರಯೀಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ಮನುಷ್ಯನ ಉಸಿರಾಟ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಥಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟ ಪ್ರಶ್ರಯೀಯನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಶ್ವಾಸನಾಳದಲ್ಲಿ ತಡೆಯಂಟಾದಾಗ ಮತ್ತು ಗಾಯವಾದಾಗ ನಡೆಸಬೇಕಾದ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ಆಗತ್ಯ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಶರೀರದ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸಾಗಾಟದಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಷ್ವದಯಿದ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧಾನ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸ್ವತನ್ಮೂರ್ಚೋನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ರಕ್ತಕಣಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲು ಮೈಕ್ರೋಸ್ಮೂರ್ಚನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ರಕ್ತಕಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಷ್ವದಯಿದ ಅರ್ಯಾಗಾವನ್ನು ಕಾಬಾಡಲು ಹಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ಜಾಗ್ಯತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅರ್ಯಾಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಆದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.



ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರಣಾರ್ಥ ಮೂಲದ್ವಿಳಿಂಗ

1. ವಾಯುವನ್ನು ಒಳಕ್ಕೆಹೀದುಕೊಳ್ಳುವಾಗ ನಡೆಯುವ ಶ್ರಯೀಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿದ್ದು
 - a) ಶ್ವಾಸಕೋಶದಲ್ಲಿ ವಾಯುವಿನ ಒತ್ತುಡ ಹೆಚ್ಚುವುದು.
 - b) ವಾಯು ಚೀಲಗಳು ವಿಕಸಿಸುವುದು.
 - c) ದಯಭೂರ್ಂ ಕೆಳಕ್ಕೆ ಎಳೆಯಲ್ಪಡುವುದು.
 - d) ಎದೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಗಾತ್ರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು.
2. ಶ್ವಾಸನಾಳದಲ್ಲಿ ತಡೆಯಂಟಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವಾಗ ಮೌದಲು ಮಾಡಬೇಕಾದ ಕೆಲಸ ಯಾವುದು?
 - a) ಕುಡಿಯಲು ನೀರು ಕೊಡುವುದು.
 - b) ಮುಹಕ್ಕೆ ನೀರು ಚೆಮುಕಿಸುವುದು.
 - c) ಕುಚೆಯಲ್ಲಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬುವುದು.
 - d) ಉಸಿರಾಟ ತಡೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸುವುದು.
3. ಮನುಷ್ಯ ಉಸಿರಾಟ ವ್ಯಾಪಕ ಭಾಗಗಳ ಚಿತ್ತೀಕರಣವನ್ನು ಕ್ರಮ ಬದ್ದಗೊಳಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ನಾಸಿಕರಂಡ್ರ

ಶ್ವಾಸಕೋಶ

ಶ್ವಾಸನಾಳ

ಕವಲು ಶ್ವಾಸನಾಳ



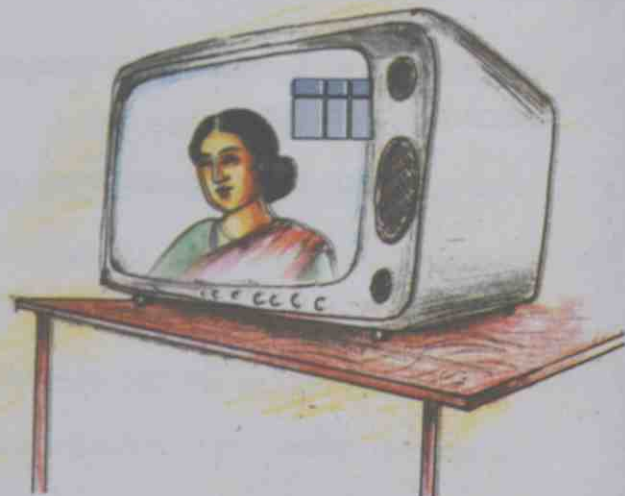
ಮುಂದುವರಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. ಧರ್ಮೋಕೋಲ್, ಸೃಂಜು ಮುಂತಾದ ಯೋಗ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಶ್ವಾಸಕೋಶ, ಹೃದಯ ಎಂಬಿವುಗಳ ಮಾಡರಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.
2. ಉಸಿರಾಟ, ರಕ್ತಪರಿಚಲನೆ ಎಂಬೀ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರಂತರ ವಿಧಿಯೋಗಳನ್ನು ಏಕ್ಕಿಸಿರಿ.



ಉಷ್ಣ ವರ್ಗಾವಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳು

ಸ್ಥಾನ	ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣತೆ	ಕಮಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣತೆ
ಕೆರುವನಂತಪುರ	26°C	22°C
ಕೊಟ್ಟು	26°C	23°C
ದಾಲಹ್ಳಿದ್ವಾರ್	28°C	23°C
ಕೋರ್ಕುಕ್ಕೆದ್ವಾರ್	26°C	22°C



ಅರ್ಥಿವಿಜನ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಲ್ಲಿ ಒಂದ ಪ್ರಥಾನ ನಗರಗಳ ಒಂದು ದಿನದ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

- ಯಾವ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಕಮಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣತೆ ದಾಖಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ?
- ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಮಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣತೆ ದಾಖಲಾಗಿರಬಹುದು?

ಬೇಳಕು, ವಿದ್ಯುತ್ ಎಂಬಿವುಗಳು ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪಗಳಾಗಿವೆ ಎಂದು ತೆಲ್ಿದಿದೆಯಲ್ಲವೇ? ಅದೇ ರೀತಿ ಉಷ್ಣವು ಚೈತನ್ಯದ ರೂಪವಾಗಿದೆ.

ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣತೆ ಅನುಭವವಾಗುವುದು ಹಗಲು ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿಯೋ ಅಥವಾ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿಯೋ? ಯಾಕೆ?

ಸೂರ್ಯನೆಂದ ಬೇಳಕು ಲಭಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಉಷ್ಣವೂ ದೊರೆಯುವುದಲ್ಲವೇ? ಸೂರ್ಯನು ಬೇಳಕಿನ ಮೂಲವಲ್ಲದೆ ಉಷ್ಣದ ಮೂಲವಾಗಿರುವನು.

ನಿತ್ಯ ಜೀವನದ ಕಲ್ಪ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ನಾವು ಉಷ್ಣಚೈತನ್ಯ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತೇವೆ. ಆವು ಯಾವುವು?

ಕಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಚೈತನ್ಯ ದೊರೆಯುವುದು ಎಲ್ಲಿಂದ?

ಸಂದರ್ಭ	ಉಷ್ಣ ಚೈತನ್ಯ ದೊರೆಯುವುದು
ಅಹಾರ ಬೇರೆಸುವಾಗ	
ಉತ್ಸರ್ವಾಕ್ರಾಂತಿಕಾರು ಕೂಡಿಸುವಾಗ	
ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉರಿಸುವಾಗ	
ಲೋಕಗಳು ಕರಗುವಾಗ	

ಬೀಸಿಮಾಡುವಾಗ

ಒಂದು ಸ್ವೀರ್ ಚಮಚದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಸ್ವಿರಿಟ್ ಲ್ಯಾಂಥಿನ ಜ್ಞಾಲೇಗೆ ಹಿಡಿಯಿರ.

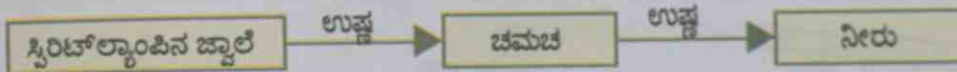


- ನೀರು ಬೀಸಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ?

- ಚಮಚ ಬೀಸಿಯಾಗುವುದೇ?

ಚಮಚಕ್ಕೆ ಉಷ್ಣ ಚೈತನ್ಯದೊರೆತದ್ದು ಸ್ವಿರಿಟ್ ಲ್ಯಾಂಥಿನ ಜ್ಞಾಲೇಯಿಂದಲ್ಲವೇ?

- ನೀರಂಗೆ ಎಲ್ಲಿಂದ ಉಷ್ಣ ಚೈತನ್ಯ ಲಭಿಸಿತು?



ಹೀಗೆ ಉಷ್ಣವು ಒಂದು ಕಡೆಯಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಕಡೆಗೆ ಪ್ರವಹಿಸುವುದನ್ನು ಉಷ್ಣಪ್ರಸಾರ (Heat Transmission) ಎನ್ನುವರು.

ಆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿನೋಡಿರಿ. ಉದ್ದ್ವಾದ ಒಂದು ಕಾಗದವನ್ನು ದಪ್ಪಕ್ಕೆ ಮಜಚೆ ಮಯಣಿದ ಬೃತ್ತಿಯ ಜ್ಞಾಲೇಗೆ ಹಿಡಿದು ಉರಿಸಿರಿ.

ಕಬ್ಬಿಣಿದ ತಂತಿಯನ್ನು ಮಯಣಿದ ಬೃತ್ತಿಯ ಜ್ಞಾಲೇಗೆ ಹಿಡಿಯಿರಿ.



ಯಾವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಬೀಸಿಮಾಡಿದಾಗ ಕೈಗೆ ಬೀಸಿಯ ಅನುಭವವಾಯಿತು? ಯಾಕೆ?

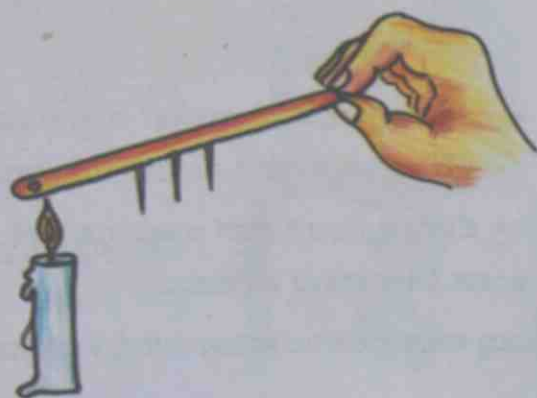
ಮದಲಕ್ಕಿ, ಅಲ್ಯೂಮೀನಿಯಂ ತಂತಿ, ಮರದ ತುಂಡು, ತಾಮ್ರದ ತಂತಿ ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿರಿ. ಉಷ್ಣಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಹಾದುಹೋಗಲು ಬಿಟ್ಟು ವಸ್ತುಗಳು ಯಾವುದು?

ಉಷ್ಣ ಪ್ರಸಾರ - ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳು

ಒಂದು ಹಾಕ್ಕೊಳ್ಳೇಡಿನಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಮಯಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುಂಡುಸೂಜಿಗಳನ್ನು ಅಂಟಿಸಿರಿ. ಒಂದು ತುದಿಯನ್ನು ಮೇಣಿದ ಬೃತ್ತಿಯ ಜ್ಞಾಲೇಗೆ ಹಿಡಿದು ಬೀಸಿಮಾಡಿರಿ.

ನಿಮ್ಮ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಎನು?

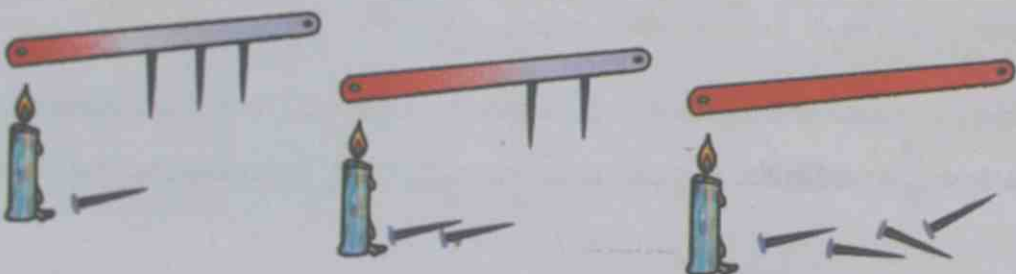
- ಗುಂಡು ಸೂಜಿಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಬೇಕುತ್ತವೆಯೇ?
- ಮೊದಲು ಬಿಂದು ಗುಂಡುಸೂಜಿ ಯಾವುದು?



- ಕೆನೆಗೆ ಬಿಡ್ಡ ಗುಂಡುಸೂಚಿ ಯಾವುದು?
- ಗುಂಡುಸೂಚಿಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಬೇಳಲು ಕಾರಣವೇನು?

ವಹನ (Conduction)

ಎಲ್ಲ ಪದಾರ್ಥಗಳೂ ಅಣಿಗಳಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ ಎಂದು ತಿಳಿದಿದೆಯಲ್ಲವೇ? ಫಾನ್ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಅಣಿಗಳು ಒತ್ತೊತ್ತುಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿವೆ. ಹಾಕ್ಯೂಬ್ಲೋಡಿನ ಒಂದು ತುದಿಗೆ ಉಷ್ಣ ದೊರೆಯುವಾಗ ಆ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಅಣಿಗಳು ಉಷ್ಣಭ್ರಂಶವನ್ನು ಪಡಕೊಂಡು ಸಮೀಕ್ಷಿತ ಅಣಿಗಳಿಗೆ ಮೂರ್ತಿಯಾಗುತ್ತವೆ. ಇಲ್ಲಿ ಅಣಿಗಳ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಹನ ಎನ್ನುವರು.



ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ. ಉಷ್ಣವು ಹಾಕ್ಯೂಬ್ಲೋಡಿನ ಒಂದು ತುದಿಯಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ತುದಿಗೆ ಪ್ರವಹಿಸಿದ ಕಾರಣ ಒಂದೊಂದೇ ಗುಂಡುಸೂಚಿಗಳು ಉದ್ದರಿಸುತ್ತವು.

ವಹನದ ಮೂಲಕ ಉಷ್ಣವನ್ನು ಬೇನ್ನಾಗಿ ಹಾದು ಹೋಗಲು ಬಿಡುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸುಪರಿಚಾಲಕಗಳು (Good Conductors) ಎಂದೂ ಬಿಡುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ದುಷ್ಪರಿಚಾಲಕಗಳು (Poor Conductors) ಎಂದೂ ಹೇಳುವರು.



Edubuntu - School Resource 'ವಹನ' ನೋಡಿರಿ.

ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಏಷಿಧ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬೀಸಿಮಾಡಿ ಸುಪರಿಚಾಲಕಗಳು ಮತ್ತು ದುಷ್ಪರಿಚಾಲಕಗಳು ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿಚಿಸಿರಿಸಿರಿ.

ಸುಪರಿಚಾಲಕಗಳು	ದುಷ್ಪರಿಚಾಲಕಗಳು

- ಪ್ರೈಂಟ್ ಕುಕ್ಕೆ, ನೋನ್‌ಸ್ಟಿಕ್ ಬ್ರಾತ್‌ಗಳ ಹಿಡಿಯನ್ನು ಬೇಕಲ್ಪೆಟ್ ನಂತಹ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನೆಂದು ಏವರಸಬಹುದೇ?

ಇತ್ತೀಚ್ಚಿಗೆ, ಪ್ರೈಂಟ್ ಬೇನ್ ಇತ್ತೀಚ್ಚಿಗೆ ಗೃಹ ಬಳಕೆಯ ಉಪಕರಣಗಳ ಹಿಡಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ಇಂತಹ ಏಷಿಧಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದೇ?

ಎಲ್ಲ ಸುಪರಿಚಾಲಕಗಳು ಸಮಾನ ದರರಿಂದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಪ್ರಸಾರ ಮಾಡುತ್ತವೆಯೇ?



ರೋಹಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣತ್ವಾರ

ಸಮಾನ ಉದ್ದ ಹಾಗೂ ದಪ್ಪವಿರುವ ಕಬ್ಜಿ, ತಾಮ್ರ, ಮತ್ತು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ತಂತಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಮೂರು ಮರದ ಹಂಡಗಳ ಮೇಲೆ ಚೆತ್ತುದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ವೃಷಭೀಶಾಳಿಸಿರಿ. ತಂತಿಗಳ ಬದಲು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಮಾನ ಗಾತ್ರದ ಕಬ್ಜಿ, ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ವುತ್ತು ತಾವುದ ತಗಡಂಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.



Edubuntu - School Resource

‘ರೋಹಗಳ ವಾಹಕಕ್ಕೆ’ ನೋಡಿರಿ.

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಂತಿಯ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಮಯಣ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುಂಡುಸೂಚಿಯನ್ನು ಅಂಟಿಸಿರಿ. ಮೂರು ತಂತಿಗಳು ಸೇರುವಲ್ಲಿ ಸ್ವಿರಿಟ್ ಲೇಂಪ್‌ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಮಾನ ಪ್ರಮಾಣದ ಉಷ್ಣ ದೋರೆಯುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಸಿ ಮಾಡಿರಿ.

- ಏನನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು?
- ಎಲ್ಲಾ ಗುಂಡುಸೂಚಿಗಳು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ನೇಲಕ್ಕೆ ಬೆದ್ದಿವೆಯೇ?
- ಯಾವ ತಂತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಗುಂಡುಸೂಚಿಯು ಮೊದಲು ನೇಲಕ್ಕೆ ಬೆದ್ದಿತು? ಎರಡನೆಯದಾಗಿ ಮತ್ತು ಮೂರನೆಯದಾಗಿ ಯಾವ ತಂತಿಯ ಗುಂಡುಸೂಚಿ ನೇಲಕ್ಕೆ ಬೆದ್ದಿತು?

ಎಲ್ಲಾ ಸುಪರಿಚಾಲಕಗಳು ಸಮಾನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣವನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.

ಕಬ್ಜಿ, ತಾಮ್ರ, ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಎಂಬಿಪುಗಳನ್ನು ಉಷ್ಣಪ್ರಸಾರದ ಅಧಾರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.

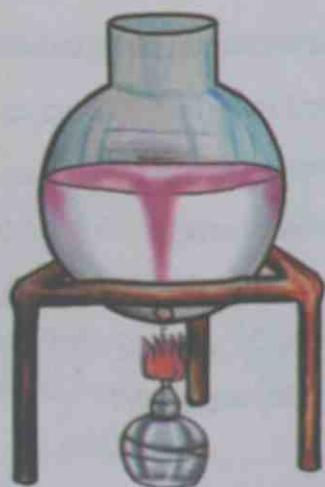
ದ್ರವಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣತ್ವಾರ

ಘನವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣ ಪ್ರಸಾರದ ಕುರಿತು ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿರಲ್ಲವೇ? ದ್ರವಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣ ಪ್ರಸಾರವು ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಜರಗುವುದೆಂದು ನಾವು ನೋಡೋಣ.

ಒಂದು ಉರುಟುತಲದ ಬುದ್ಧಲಿಯಲ್ಲಿ ಮುಕ್ಕಾಲು ಭಾಗದಷ್ಟು ನೀರು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಒಂದು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಫ್ರೋಯಿಲ್ ತಂಡಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಕ್ಲೂ ಪ್ರೋಟೇಶಿಯಂ ಪರ್ಮಾಂಗನೇಟ್ ಹರಳುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಅದನ್ನು ಮಡಚಿ ಸುತ್ತಿರಿ. ಗುಂಡು ಸೂಚಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅದರಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ತೂತನ್ನು ಮಾಡಿ ಬುದ್ಧಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಚುಗಿಸಿರಿ. ಸ್ವಿರಿಟ್ ಲೇಂಪ್‌ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬುದ್ಧಲಿಯನ್ನು ಬೀಸಿ ಮಾಡಿರಿ. ಬುದ್ಧಲಿಯೋಳಿಗೆ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

- ಬೀಸಿಮಾಡಿದಾಗ ಫ್ರೋಟೇಶಿಯಂ ಪರ್ಮಾಂಗನೇಟ್ ಬೀರೆತ ನೀರು ಯಾವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವುದು?
- ಅನಂತರ ಈ ನೀರಿನ ಪ್ರವಾಹವು ಯಾವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವುದು?

ಉಷ್ಣವನ್ನು ಒದಗಿಸುವಾಗ ನೀರು ಬೀಸಿಯಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ರುವುದು ಮತ್ತು ಆ ಭಾಗಕ್ಕೆ ತಂಬಾದ ನೀರು ತಲುಪುವುದು. ಬೀಸಿಯಾದ ನೀರಿನ ಅಣುಗಳ ಚಲನೆಯಿಂದಾಗಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವುದು ಎಂದು ಸ್ವಷ್ಟವಾಯಿತಲ್ಲವೇ?



ಸಂವಹನ (Convection)

ಆಳಗಳ ಸ್ಥಾನಾಂತರದಿಂದಾಗಿ ಉಷ್ಣಪ್ರಸಾರವಾಗುವ
ವಿಧಾನವೇ ಸಂವಹನ

ಅನೀಲಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಪ್ರಸಾರವಾಗುವುದು ಹೇಗೆ?

ಹೊಗೆಯ ದಾರಿ

ಆಗತ್ತೆವಿರುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು: ಶಟಲ್‌ಕೋನ್‌ನ ಕೊಳಗೆ, ಆಗರ ಬ್ರೂ, ಮಂಟಣದ ಬ್ರೂ.

ಶಟಲ್‌ಕೋನ್‌ನ ಕೊಳಗೆಯ ಎರಡೂ ತುದಿಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ. ಒಂದು ತುದಿಯಿಂದ 8 ಸೆ.ಮೀ.

ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಬೆಸ್ಟಿಲಿನಷ್ಟು ಕೋರದ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರವನ್ನು ಮಾಡಿರಿ.

ಮೇಜನ ಮೇಲೆ ಮಂಟಣದ ಬ್ರೂಯನ್ನು ಉರಿಸಿಟ್ಟು ಕೊಳಗೆಯೊಳಗೆ ಮಂಟಣದ ಬ್ರೂ ಬರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಿರಿ. ರಂಧ್ರವಿರುವ ಭಾಗವು ಚತುರಂಭದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಬರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಿರಿ. ಬದಿಯ ರಂಧ್ರದ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಉರಿಸಿದ ಆಗರಬ್ರೂಯನ್ನು ತನ್ನಿರಿ. ಹೊಗೆಯ ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ದೇಷಿಸಿ ಮಾಡಿರಿ.

- ಆಗರಬ್ರೂಯ ಹೊಗೆಯ ಪ್ರವಾಹವು ಯಾವ ದಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವುದು?

ಕೊಳಗೆಯ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಹಿಡಿದು ನೋಡಿರಿ. ಬಿಸಿಯ ಅನುಭವವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ?

- ಇದರಿಂದ ಏನನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು?

ಕೊಳಗೆಯೊಳಗಿನ ವಾಯು ಬಿಸಿಯಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೆರುವಾಗ ಆ ಭಾಗಕ್ಕೆ ರಂಧ್ರದ ಮೂಲಕ ತಣ್ಣಿಗಿನ ವಾಯು ಪ್ರಪಂಚಾಗುವುದು. ಈ ಪ್ರಮಾದದೊಂದಿಗೆ ಆಗರಬ್ರೂಯ ಹೊಗೆಯೂ ಒಳ ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದು. ಇಲ್ಲಿಯೂ ದ್ರವಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಕಣಗಳ ಯಥಾರ್ಥ ಚಲನೆಯಿಂದಾಗಿ ಉಷ್ಣವು ಒಂದು ಭಾಗದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಭಾಗಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು. ಅನೀಲ ಮತ್ತು ದ್ರವಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸಂವಹನದ ಮೂಲಕ ಉಷ್ಣಪ್ರಸಾರವಾಗುವುದು.

ಸೂರ್ಯನಿಂದ

ವಹನ ಮತ್ತು ಸಂವಹನದ ಮೂಲಕ ಉಷ್ಣಪ್ರಸಾರವಾಗಲು ಒಂದು ಮಾಧ್ಯಮದ ಆಗತ್ತೆವಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಿತಲ್ಲವೇ?

ಆದರೆ ಬಾಹ್ಯಕಾಶದಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಮ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಸೂರ್ಯನ ಶಾಸಿವು ಭೂಮಿಗೆ ತಲುಪುವುದಿಲ್ಲವೇ. ಇದು ಹೇಗೆ ಸಾಧ್ಯ?

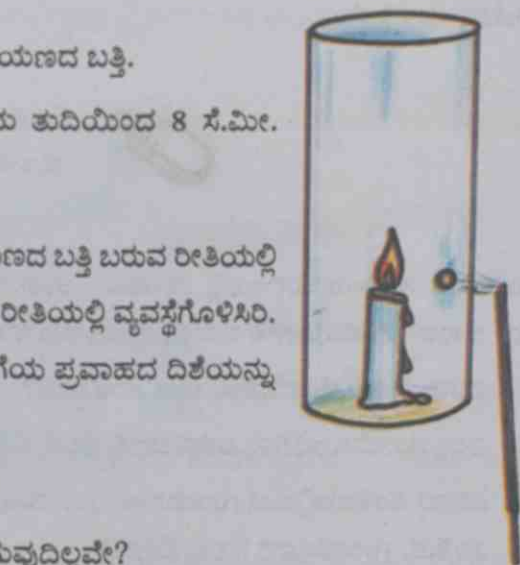
ಸೌರೀ ಉರಿಸಿರುವ ಒಲೆಯ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿರುವ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಬಿಸಿಯ

ಅನುಭವವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ? ವಹನದ ಮೂಲಕ ಉಷ್ಣ ನಮ್ಮೆ ಸಮೀಕರಣ

ತಲುಪಬೇಕಿದ್ದರೆ ಒಲೆ ಮತ್ತು ನಮ್ಮೆ ನಡುವೆ ಒಂದು ಸುಜರಿಬಾಲಕವು

ಬೇಕಿಲ್ಲವೇ. ಒಲೆಯಲ್ಲಿ ಚೆಂಕ ಉರಿಯುವಾಗ ಬಿಸಿಯಾದ ವಾಯು

ಮೇಲಕ್ಕೆರುವುದಿಲ್ಲವೇ?



ಆಗ ಉಷ್ಣ ನಮ್ಮೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ತಲುಪುವುದು ಸಂವಹನದ ಮೂಲಕವಲ್ಲ. ಆದರೂ ನಮಗೆ ಬಿಸಿಯ ಅನುಭವವಾಗುವುದು. ಮಾಧ್ಯಮದ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆಯೂ ಉಷ್ಣಪ್ರಸಾರ ಸಾಧ್ಯ.

ವಿಕಿರಣ (Radiation)

ಮಾಧ್ಯಮದ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೇ ಉಷ್ಣ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿಕಿರಣ ಎನ್ನುವರು. ನಯವಾದ ಮೇಲ್ಮೈಯ ವಿಕಿರಣ ಉಷ್ಣವನ್ನು ಪ್ರತಿಫಲಿಸುವುದು.

ವಿಕಿರಣದ ಮೂಲಕ ಉಷ್ಣ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

- ಬೆಳಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಲಿನಿಂದ ಉಷ್ಣವು ಕೆಳಗೆ ತಲುಪುವುದು.
- ಇನ್‌ಕ್ಯೂಬೇಟರಿನಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಬೆರಿಯುವುದು
- ಬೆಂಕ ಉರಿಯುವಾಗ ನಮಗೆ ಉಷ್ಣ ದೋರೆಯುವುದು.

ಉಷ್ಣ ಪ್ರಸಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ನಾವು ತಿಳಿದುಕೊಂಡ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕ್ಷೇತ್ರೀಕರಿಸಬಹುದು.



ವಹನ	ಸಂವಹನ	ವಿಕಿರಣ
ಅಱಗಳ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯಿಲ್ಲದೆ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಒಂದು ತುದಿಯಿಂದ ಇನ್‌ಕ್ವಿಂಡು ತುದಿಗೆ ಉಷ್ಣ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ವಿಧಾನ.	ದ್ರವ ಮತ್ತು ಅನಿಲಗಳಲ್ಲಿ ಅಱಗಳ ಯಾಫಾಥ್ ಸ್ಥಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಉಷ್ಣ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ವಿಧಾನ.	ಮಾಧ್ಯಮದ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆ ಉಷ್ಣವು ಒಂದು ಭಾಗದಿಂದ ಇನ್‌ಕ್ವಿಂಡು ಭಾಗಕ್ಕೆ ತಲುಪುವ ವಿಧಾನ.

ಬಿಸಿಅರದೆ

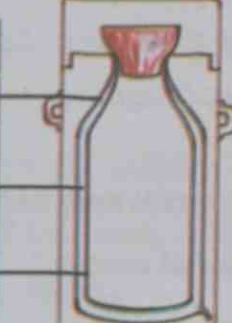
- ಒಂದು ಸ್ಕೀಲ್ ಗ್ಲಾಸಿನಲ್ಲಿ ಬಿಸಿ ಚಕವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಮೇಜಿನ ಮೇಲೆ ತೆರೆದು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸ್ಕೂಲ್ ಸಮಯ ಕಳೆಯುವಾಗ ಚಹಾ ತಣೆಯುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಚಹಾದಿಂದ ಉಷ್ಣ ನಷ್ಟವಾಗುವ ವಿಧಾನಗಳು ಯಾವುದು?
- ಒಂದು ಪೇಪರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗ್ಲಾಸನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಇರಿಸಿದಾಗ ಯಾವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ನಷ್ಟವಾಗುವ ಉಷ್ಣವು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲ್ಪಡುವುದು? ಬಿಸಿಯಾದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಸ್ಕೂಲ್ ಸಮಯ ಕಳೆಯುವಾಗ ತಣೆಯುವುದಿಲ್ಲವೇ?

ವಹನ, ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣ ಎಂಬೀ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಅಧಿಕ ಸಮಯದ ವರೆಗೆ ಬಿಸಿಯಾಗಿ ಇರಿಸಬಹುದು.

ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಯಾವ ಯಾವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತೇವೆ?



ಇಂತಹ ಉಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಮತ್ತು ಹಾನಿಯಗಳು ಅಥವ ಸಮಯ ತಣೆಯಿಂದ ಉಳಿಯತ್ತವಲ್ಲವೇ? ಇಲ್ಲಿ ವಹನ, ಸಂಪರ್ಕ, ವಿಕರಣ ಎಂಬೀ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ನಷ್ಟವಾಗುವ ಉಳ್ಳವನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ?

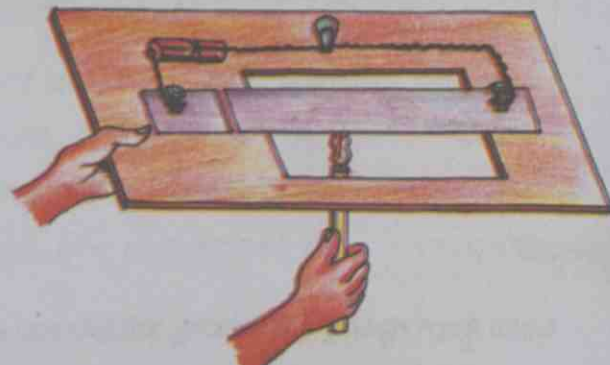
ಥಮೇರ್ ಥಾಲ್ಸಿನ ಭಾಗಗಳು ಗಾಜನ ಹಾತ್ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಎರಡು ಪದರುಗಳ ನಡುವಿನ ನಿರಾತ ಪ್ರದೇಶ ಒಳಭಾಗಕ್ಕೆ ಸೀಲ್‌ರ್ ಲವಣಗಳನ್ನು ಲೇಪಿಸಿದ ಮೇಲ್ತ್ರ್ಪ		ಪ್ರಯೋಜನ
---	---	---------

ಕ್ಷಮ್ಯರೋ, ಥಮ್ಯಲ್ ಕುಕ್ಕರ್ ಎಂಬಿಪ್ರಾಗಲ್ಲಿ ಉಳ್ಳವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಯಾವೆಲ್ಲ ಘ್ರಾಫ್ಸ್‌ಗಳಿವೆಯೆಂದು ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಿರಿ. ಕಂಡುಹಿಡಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿರಿ.

ಫಾನವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಉಳ್ಳದಿಂದ ವಿಕಾಸ

ಫಾನವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಉಳ್ಳ ದೋರೆಯುವಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಯಾವುವು? ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಿನೋಡುವ.

ಒಂದು ಕಾಡ್‌ಎಮ್‌ಎಡ್‌ ಶೈಟಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಲಿಲ್ಲ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಕತ್ತರಿಸಿ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಎರಡು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ತಗಡುಗಳನ್ನು ಸ್ಕೆಲ್‌ ಸ್ಕೆಲ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಾಡ್‌ಎಮ್‌ಎಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಭದ್ರಪಡಿಸಿರಿ. ಈ ತಗಡುಗಳನ್ನು ಪಯಂತು ಸಹಾಯದಿಂದ ಬೇಟರಿ ಮತ್ತು ಬಲ್ಯುಗಳಿಗೆ ಚಿತ್ರಿಸಲಿಲ್ಲ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಹೋಡಿಸಿರಿ. ಮಂದಿಂದ ಬತ್ತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ತಗಡನ್ನು ಬಿಸಿಮಾಡಿರಿ.



ಒನನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ?

- ಬಲ್ಯು ಬೇಳಗಲು ಕಾರಣವೇನಿರಬಹುದು?
- ಬಿಸಿಮಾಡುವಾಗ ತಗಡುಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಸ್ಕೆಲ್‌ಸಲು ಕಾರಣವೇನು?

ಉಳ್ಳ ದೋರೆಯುವಾಗ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ತಗಡು ಬಿಸಿಯಾಗಿ ವಿಕಾಸ ಹೊಂದುವುದು. ಮಂದಲವು ಘ್ರಾಫ್ಸ್‌ಗೊಂಡು ಬಲ್ಯು ಬೇಳಗುವುದು. ಜ್ವಲೆಯನ್ನು ನಂದಿಸಿ ತಗಡುಗಳನ್ನು ತಣೆಯಲು ಬಿಡಿರಿ.

ಆಗ ಒನನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು? ಬಲ್ಯು ನಂದಿಹೋಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

ಉಳ್ಳ ದೋರೆಯುವಾಗ ಫಾನವಸ್ತುಗಳು ವಿಕಾಸಹೊಂದುತ್ತವೆ.

ಉಳ್ಳ ನಷ್ಟವಾಗುವಾಗ ಅವುಗಳು ಸಂಕೋಚನಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ.

ಬಿಸಿಮಾಡುವಾಗ ದ್ರವಘಸ್ತುಗಳು ವಿಕಾಸಹೊಂದುತ್ತವೆಯೇ?

ದ್ರವಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಾಂಶ ವಿಕಾಸ

ದೊಡ್ಡ ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ಬಾಟ್‌ಯಿ ತುಂಬ ಬಣ್ಣದ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಬಾಟ್‌ಯಿ ರಬ್ಬರ್ ಮುಚ್ಚಳದಲ್ಲಿ ಒಂದು ರಂಧ್ರವನ್ನು ಮಾಡಿರಿ. ಲೋಹ ಭಾಗವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದ ರಫಿಲನ್ನು ಅದರಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಈ ಬಾಟ್‌ಯಿನ್ನು ಬಿಸಿನೀರಿರುವ ಇನ್ನೊಂದು ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಿರಿ.

- ಬಣ್ಣದ ನೀರು ಬಾಟ್‌ಯಿಯಿಂದ ಹೊರಬರಲು ಕಾರಣವೇನಿರಬಹುದು?

ಬಾಟ್‌ಯಿನ್ನು ಬಿಸಿನೀರಿನಿಂದ ತೆಗೆದು ಸ್ವಲ್ಪಸಮಯ ತಣೆಯಲು ಬಿಡಿರಿ.

- ರಿಫಿಲ್ ನ ದ್ರವದ ಮಟ್ಟಡಲ್ಲಿ ಎನಾದರೂ ಬದಲಾವನ್ನು ಉಂಟಾಗುವುದೇ?

ನಿರ್ಣಕ್ತಾಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ನಿಗಮನವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಉಷ್ಣ ಲಭಿಸುವಾಗ ದ್ರವಗಳ ವಿಕಾಸಹೊಂದುತ್ತವೆ.

ತಣೆಯವಾಗ ಸಂಕೋಚನಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯುವ

ಸಂಕೋಚನಗೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ವಿಕಾಸಗೊಳ್ಳುವ ದ್ರವಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಘರ್ಮೋಎಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಘರ್ಮೋಎಮೀಟರ್ ಕಾರ್ಯವೇಸಿಗುವುದು. ಈ ಎರಡು ಘರ್ಮೋಎಮೀಟರುಗಳ ಕುರಿತು ನಾವು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವು.

ಘರ್ಮೋಎಮೀಟರಿನ ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಲ್ಯಿನಲ್ಲಿ ಪಾದರಸವಿದೆ.

ಬಲ್ಯಿಗೆ ತಾಗಿಕೊಂಡು ವಾಯುರಹಿತವಾದ ಸಪ್ಲೂರವಾದ ಒಂದು ಕೊಳವೆಯಿದೆ. ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಘರ್ಮೋಎಮೀಟರನ್ನು ಕಂಕುಳದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ ಶರೀರದ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿರಿ.

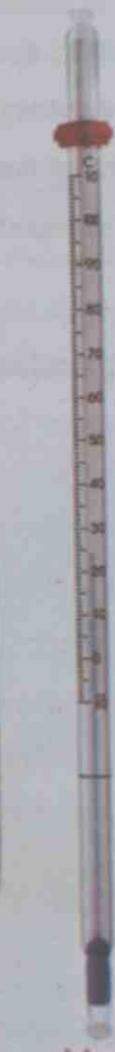
ಅಳತೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವಿರಲ್ಲವೇ?

- ಲೆಂಬೋರೆಟರಿ ಘರ್ಮೋಎಮೀಟರನ್ನು ಬಿಸಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತಣ್ಣೀರಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ ಪಾದರಸದ ಸಂಕೋಚನ ಮತ್ತು ವಿಕಾಸವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿರಿ.

ಘರ್ಮೋಎಮೀಟರಿನ ಕಾರ್ಯತತ್ವವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಘರ್ಮೋಎಮೀಟರುಗಳು

- ಘರ್ಮೋಎಮೀಟರಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಘರ್ಮೋಎಮೀಟರನಲ್ಲಿ ಬಲ್ಯಿನ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಿರಿದಾದ ಭಾಗವಿದೆ.
- ಶರೀರದ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ವಾತ್ರ ಅಳೆಯಲು ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಘರ್ಮೋಎಮೀಟರನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 200°C ಗಿಂತ ಕೆಳಗಿನ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಲೇಬ್ ಘರ್ಮೋಎಮೀಟರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.

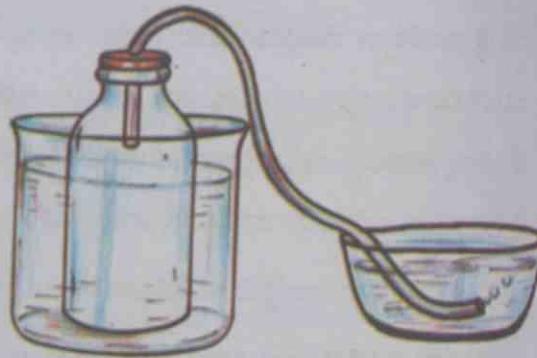


ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಘರ್ಮೋಎಮೀಟರ್ ಲೆಂಬೋರೆಟರ್
ಘರ್ಮೋಎಮೀಟರ್

ಅನಿಲಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣದಿಂದ ವಿಕಾಸ

ಒಂದು ಇಂಜೆಕ್ಟ್ ನ್ಯಾಚಾಲ್‌ಯಿನ್ಸ್‌ ಕೆರೆಕ್ಲೋಂಡು ಅದರ ಮುಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಒಂದು ಪ್ರಾಸ್ತಿಕ್ ಮ್ಯಾಟನ್ಸ್ ಬೋಡಿಸಿರಿ. ಮ್ಯಾಟಿನ ಪುದಿಯನ್ನು ಇನ್ವೆಂಂಡು ಹಾಕ್ಟೆಯಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಿ ಇರಿಸಿರಿ. ಚಾಟ್‌ಯಿನ್ಸ್‌ ಬಿಸಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.

- ಇನನ್ನು ನೀರೆಕ್ಕುವೇ ಮಾಡಿದಿರಿ?
- ವಾಯುಗುಳಿಗಳು ನೀರಿನ ಮೂಲಕ ಹೊರಬರಲು ಕಾರಣವೇನು?



**ಉಷ್ಣ ಲಭ್ಯಮುಖಗಳ ಅನಿಲಗಳ ವಿಕಾಸಕ್ಕೊಂಡುತ್ತವೆ ಮತ್ತು
ತನೆಯುವಾಗ ಸಂಕೋಚನಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.**

ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣದಿಂದ ವಿಕಾಸ

ನಿತ್ಯ ಜೀವನದ ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಉಷ್ಣದಿಂದ ವಿಕಾಸ ಎಂಬ ಆಶಯದ ಅಥವಾ ರದ್ದಿ ಅಪ್ಯಾಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

- ಕೋಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮೈವರ್ಣಗಳೆಂದು ತಾಗಿಕೊಂಡು ಏರೋಹೋಲೋಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವರು.
- ದೊಡ್ಡ ಸೇತುವರ್ಗಗಳನ್ನು ಹಲವು ಸ್ವೀನೋಗಳಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸುವರು.
- ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವ ಎರಡು ಗಾಜನ ಗ್ಲಾಸುಗಳನ್ನು ಬೇಂಡ್‌ಡಿಸಲು ಗ್ಲೂಸಿನ ಹೊರಭಾಗಕ್ಕೆ ಬಿಸಿನೀರನ್ನು ಎರೆಯುವರು.

ಗಾಳಿ

ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ. ಗಾಳಿ ನೆಲದ ಕಡೆಗೆ ಬೇಸುವುದೇ ಅಥವಾ ಸಮುದ್ರದ ಕಡೆಗೆ ಬೇಸುವುದೇ?



ಹಾಗಲು ಹೆಚ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರದ ಕಡೆಯಿಂದ ನೆಲದ ಕಡೆಗೆ ಗಾಳಿ ಬೇಸುವುದು.
ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು?

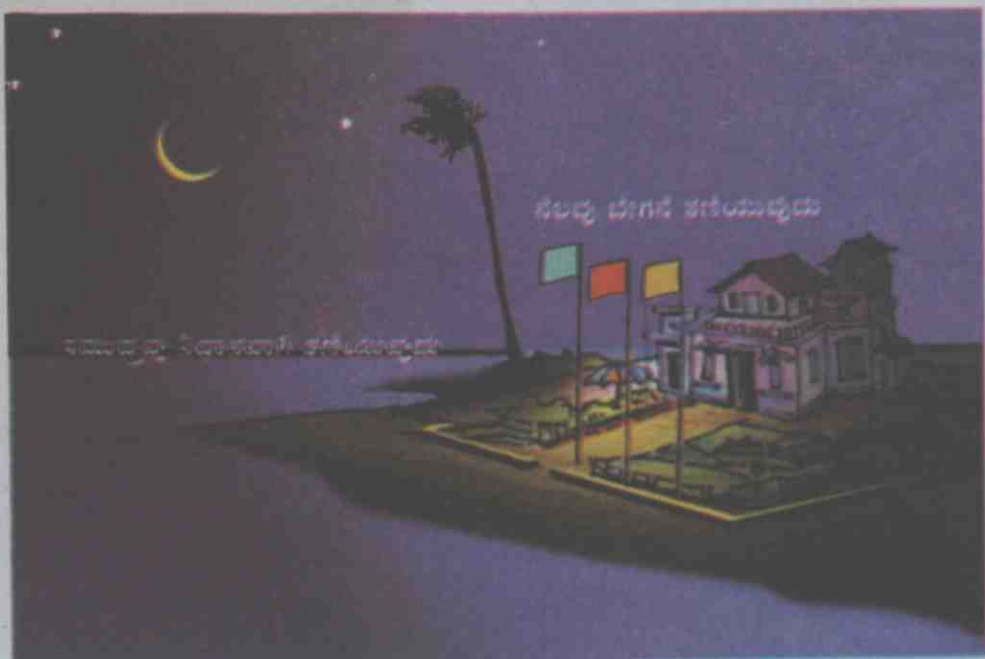
ಕಡಲಗಳು



- ಹಗಲು ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೀಸಿಯಾದವುದು ನೇಲದ ಮೇಲಿನ ವಾಯುವೇ? ಅಥವಾ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲಿನ ವಾಯುವೇ?
- ಬೀಸಿಯಾದ ವಾಯು ಎಲ್ಲಿಗೆ ಸಾಗುವುದು?
- ಧ್ವಜಗಳು ಹಾರುವುದನ್ನು ನೋಡಿ ಗಾಳಿಯ ದಿಶೆಯನ್ನು ಹೇಳಿ.

ನೇಲ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಸೂರ್ಯನ ಉಷ್ಣವು ಸಮಾನವಾಗಿ ದೊರೆಯುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಆದರೆ ನೇಲ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರದ ಉಷ್ಣ ಹೀರುವ ಸಾಮಾನ್ಯವು ಭಿನ್ನವಾಗಿವೆ. ಹಗಲು ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಶಾಖದಿಂದಾಗಿ ನೇಲವು ಬೇಗನೆ ಬೀಸಿಯಾಗುವುದು. ಆದರೆ ಸಮುದ್ರದ ನೀರು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬೀಸಿಯಾಗುವುದು. ನೇಲದ ಮೇಲಿರುವ ವಾಯು ಬೀಸಿಯಾಗಿ ವಿಕಾಸಹೊಂದಿ ಮೇಲಕ್ಕೆರುವುದು. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರದಿಂದ ತಪ್ಪಿನ ಗಳಿ ನೇಲದ ಕಡೆಗೆ ಬೇಸುವುದು. ಇದುವೇ ಕಡಲಗಳು.

ಕರಿಗಳು



- ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೀಸಿಯಾದವುದು ನೇಲದ ಮೇಲಿನ ವಾಯುವೇ ಅಥವಾ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲಿನ ವಾಯುವೇ?
- ಆಗ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಗಾಳಿ ಬೇಸುವುದು?

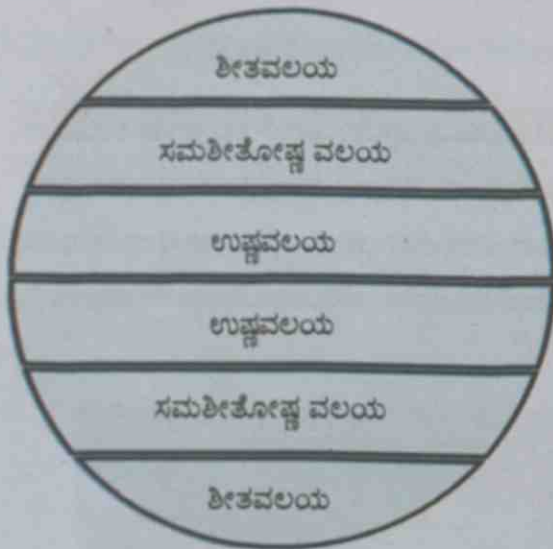
ರಾತ್ರಿ ನೇಲವು ಚೇಗನೆ ತಣೆಯಾದವುದು. ಸಮುದ್ರದ ನೀರು ಬಹಳ ನಿಧಾನವಾಗಿ ತಣೆಯಾದವುದು. ಆದುದರಿಂದ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲಿನ ವಾಯು ನೇಲದ ಮೇಲಿನ ವಾಯುವಿಗಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಿಕಾಸಮೊಂದುವುದು. ಆಗ ನೇಲದ ಮೇಲಿನ ವಾಯು ಸಮುದ್ರದ ಕಡೆಗೆ ಬೇಸುವುದು. ಇದುವೇ ಕರೆಗಾಳಿ.

ನೇಲದಿಂದ ಸಮುದ್ರದ ಕಡೆಗೂ ಸಮುದ್ರದಿಂದ ನೇಲದ ಕಡೆಗೂ ಮಾತ್ರ ಗಾಳಿಬೇಸುವುದೇ?

ಎಲ್ಲ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಗಾಳಿ ಒಂದೇ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಬೇಸುವುದೇ?

ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕೆ

ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಕಾರವು ಲಂಬವಾಗಿ ಬೇಳೆವುದು ಭೂಮಧ್ಯರೇಖಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆಂದು ತಿಳಿದಿದೆಯಲ್ಲವೇ. ಈ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೀಳನುಭವವಾಗುವುದು.



ಭೂಮಧ್ಯರೇಖಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಕಾರ ಲಂಬವಾಗಿ ಬೇಳೆಯಾಗು





ముంగారు మార్కెట్

- ఉత్సవమత్తు దక్కణ దిక్కుగాలింద భాషమధ్యరేబా ప్రదేశకే గాలి బీసలు కారణవేను?
- గాలి నమగే హేగే ప్రయోజనకారియాగిదే?

మళ్ళీమోడవన్న తరువుదు గాలియల్లపే? ఒందు ప్రదేశద ఉష్ణతేయన్న నియంత్రిసువల్లి గాలియు ప్రధాన పాత్ర వహిసుపుదిల్లపే?

సామాన్య గాలియింద యావుదాదరూ తోందరేయించాగుపుదే? ఆదరే బిరుగాలి మత్తు సులిగాలిగాలిందలో? గాలియింద ఉంచాగువ నాతనష్టగళ చిత్రగళన్న వాతేగాలన్న పత్రికేగాలల్లి నోఇదియిరిల్లపే.



గాలియింద ఉంచాగువ అనాకుతగాలు యావువు? బరేయిరి.

గాలి మత్తు మళ్ళీ

- బిరుగాలి మళ్ళీ ఇరువాగ ఎత్తరవాద మరద కెళగే నిల్చువుదు అపాయికారియాగిదే. యాకే?
- ఏనుగారిగే ప్రత్యేకమాగి హమాన మున్సుచేసేయన్న నీడువుదు యాకే?

గాలి మత్తు మళ్ళీయింద ఉంచాగువ అనాకుతగాలింద రక్కణై

పడేయలు అనుసరిసబేకాద ముంజాగ్రతా క్రమగళ కురితు సహపారిగాలిందిగే చచ్చేసి విజ్ఞాన ప్రస్తుతిల్లి బరేయిరి.

మేం, జినో మత్తు జుల్పీ కెంగాలుగాల్లి సూయుం ప్రకాశపు లంబవాగి భారతద మేలే బీళువుదు. అగ వేల్కుయు వాయు బిసియాగి వికాసహోందువుదు. ఈ సమయాగాల్లి హిందుమహాకాగరద ఒత్తుడ హెబ్బిరువ భాగిగాలింద నీరావియుక్త గాలి భారతక్కె బీసువుదు. ఇదు ముంగారు మళ్ళీ కారణవాగుపుదు. వాయువినల్లి ఘక్కనే ఉంచాగువ సంకోచన వుత్తు వ్యాచోచనగాలు బలవాద గాలి ఉంచాగలు కారణవాగుపుదు. సులిగాలి, బీయగాలి ఇత్తుదిగాలు తంచా నాతనష్టగాలన్న ఉండుమాడువుదిదే.

విచ్చుగాలి, మళ్ళీ మత్తు మిటుపు ఇరువాగ

- ఎత్తరవాద ఒంచి మరద కెళగే నిల్చబారదు.
- ప్రయాణికరు ప్రయాణ నిల్విసి సురక్షిత వాద స్థాచదల్లి నిల్చేసు.
- ఏద్వాతో తంతిగాలు తుండూగి అబాయ ఉంచాగబండాద సాధ్యతేయన్న తిథిదుకొండు ఆగట్టేవిరువ ముంజాగ్రత యన్న తేగెదుకొల్పబేసు.
- తిథిలవాద కష్టడగాల ఒళగే నిల్చబారదు.
- జలాశయగాల్లిద్దరే కొడలే దడక్కే ఒందు సురక్షిత స్థాచదల్లి నిల్చేసు.



ಕರ್ತವೀಯ ಪ್ರಧಾನ ಸಾಧನೆಗಳು

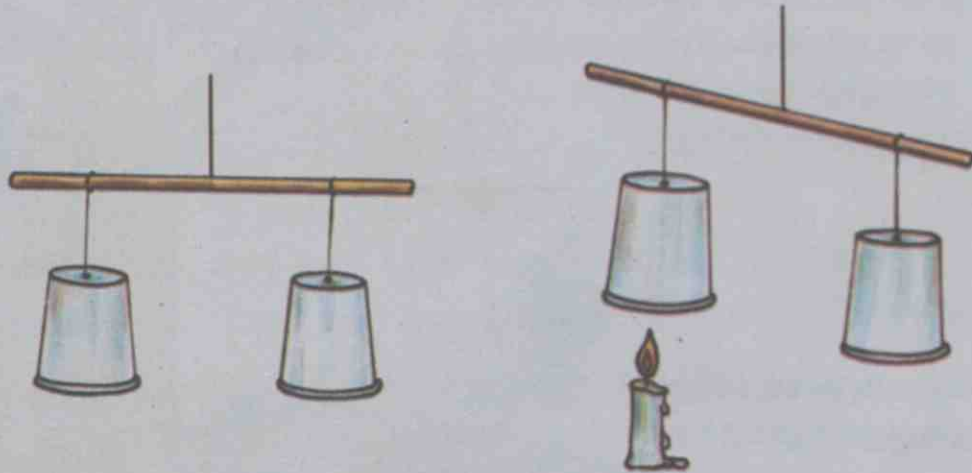
- ವರ್ತನ, ಸಂಪರ್ತನ, ವಿಕರಣ ಎಂಬೀ ಉತ್ಸ್ವಪ್ರಸಾರದ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಪಶ್ಚಿಮಾಂತರ ಸುಖರಿಚಾಲಕಗಳು, ದುಷ್ಪರಿಚಾಲಕಗಳು ಎಂಬುದಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಉತ್ಸ್ವಪ್ರಸಾರವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿದ ಉಪಕರಣಗಳ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಉತ್ಸ್ವದಿಂದ ವಿಕಾಸ ಎಂಬ ಆರ್ಥಿಕವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ನಿತ್ಯ ಜೀವನದ ಸಂದರ್ಭಗಳಿಂದ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಉತ್ಸ್ವದಿಂದ ವಿಕಾಸವು ಹಮಾರಾನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದು ಹೇಗೆಂದು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಉತ್ಸ್ವಪ್ರಸಾರ, ಉತ್ಸ್ವದಿಂದ ವಿಕಾಸ ಎಂಬೀ ಆರ್ಥಿಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ ಹಾಗೂ ನಿಖರತೆಯಿಂದ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಉತ್ಸ್ವಪ್ರಸಾರ, ಉತ್ಸ್ವದಿಂದ ವಿಕಾಸ ಎಂಬೀ ಆರ್ಥಿಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಯೋಜನೆ ಮಾಡಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಕೋಪಗಳ ಅಭಾಯ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.



ಮೌಲ್ಯಮಾರ್ಪಣ ಮಾರ್ಪೋಣ

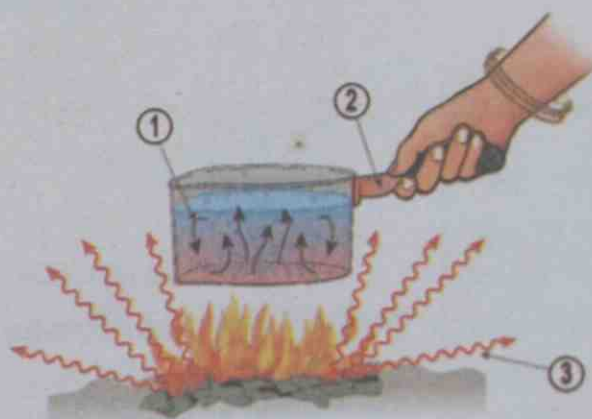
1. ಕಡಲಗಾಡಿ ಮತ್ತು ಕರೆಗಾಡಿ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅನುಭವವಾಗುವುದು?
 - A. ಮಲೀನಾದು
 - B. ಒಳನಾದು
 - C. ಕರಾವಳಿ
 - D. ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಮಲೀನಾದು

2. ಮಧ್ಯಾಹ್ನಕ್ಕೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೆರೆಯ ತಳಭಾಗದ ನೀರು ಮೇಲ್ಪುಗದ ನೀರಿಗಂತ ತಂಪಾಗಿರುವುದು. ಯಾಕೆ?
- ಕೆರೆಯ ಆಳ ಕಡಿಮೆಯಾದುದರಿಂದ
 - ತಳಭಾಗಕ್ಕೆ ತಲುಪ್ಪುವ ಉಷ್ಣವು ಮಣಿಗೆ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವುದರಿಂದ.
 - ಸೂರ್ಯನ ಕರಣಗಳು ನೀರಿನ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ.
 - ನೀರು ಉಷ್ಣವನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಗೆ ಹಾದುಹೋಗಲು ಬೆಡುವುದಿಲ್ಲ.
3. ಒಂದು ಮೇಣದ ಬೃತ್ತಿಯನ್ನು ಉರಿಸಿ ಜ್ಞಾಲೆಯ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಪುಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಯನ್ನು ಇರಿಸಿ ನೋಡಿರಿ. ಹೆಚ್ಚು ಬೀಸಿಯ ಅನುಭವವಾಗುವುದು ಎಲ್ಲಿ? ಯಾಕೆ?
4. ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ.



ಗ್ರಾಸಿನ ಕೆಳಗೆ ಉರಿಸಿದ ಮೇಣದ ಬೃತ್ತಿಯನ್ನು ಇರಿಸಿದಾಗ ಯಾವ ಬದಲಾವನ್ ಉಂಟಾಯಿತು? ಕಾರಣವೇನು?

5.



ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಿರಲ್ಲವೇ? ಉಷ್ಣ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ವಿಧಾನಗಳು ಯಾವುವು? ನಂಬರ್ ಹಾಕಿದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



ಮುಂದುವರಿದ ಚಿಟ್ಟೆಪಡಿಕೆಗಳು

1. ಮೇಲಕನ ಚೆಟ್ಟಿಗೆ, ಅಮೋದಕೋಲ್, ಬೀಳಿ ಇನಾಮೆಲ್ ಪ್ರೈಟ್ ಎಂಬಿವ್ಯೂಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಏಸ್ ಚೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದೇ? ಏಸ್ ಚೆಟ್ಟಿಗೆ ಉಣಿ ತಲುಪುಷ್ತಿದನ್ನು ಹೇಗೆ ತಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.
2. ಬಾಯಿಯ ಗಾತ್ರ ಸಮಾನವಿರುವ ಎರಡು ಗಾಜನ ಗ್ಲಾಸುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಎಕ್ಸ್‌ರೇ ತೀಟುಗಳನ್ನು ಪ್ರೋಸ್ಕ್ರೋಫಾಡಿಂ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ತುಂಡುಮಾಡಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಮಧ್ಯಭಾಗದಿಂದ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ದೂರ ಎರಡು ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ. ಬಿಸಿ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಗ್ಲಾಸಿಗೆ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಬಳ್ಳಿವನ್ನು ಸೇರಿಸಿರಿ. ತಳ್ಳೀರುಳ್ಳ ಗ್ಲಾಸನ್ನು ಎಕ್ಸ್‌ರೇ ತೀಟ್‌ನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ ಬಿಸಿ ನೀರಿರುವ ಗ್ಲಾಸಿನ ಮೇಲೆ ತಲೆಕೆಳಗಾಗಿ ಇರಿಸಿರಿ. ಗ್ಲಾಸುಗಳ ನಡುವೆ ರಂಧ್ರಗಳು ಬರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಎಕ್ಸ್‌ರೇ ತೀಟುಗಳನ್ನು ಎಳೆದು ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿರಿ. ನಿರ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ನಿಗಮನಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.





ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಕಾಲ ಮುಗಿಯುತ್ತಾ ಬಂತು.
ಇನ್ನು ನಿಮಗೆ ಮಾವು ಸಿಗಬೇಕಾದರೆ ಮುಂದಿನ ವರ್ಷದ
ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯ ಕಾಲ ಬರಬೇಕು. ನನಗೆ ಹಾಗಲ್ಲವಲ್ಲಾ...
ನನ್ನ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗಲೂ ಮಾವಿನ
ಉಟ್ಟಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಉಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದ
ಮಾವಿನಕಾಯಿ ಇರುವುದು.

ಪುಟಾಡೆ ಇತಾಳು ಹಕ್ಕೆಯೊಡನೆ
ಹೇಳಿದುದನ್ನು ಕೇಳಿದಿರಲ್ಲವೇ?
ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ
ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಮಾವು ಲಭಿಸುವುದೇ?

ಮಾವಿನ ಪಿಠೇಜಾಗಳು

ಮಾವು ಹಣ್ಣಗಳ ರಾಜ. ರುಚಿಯಾದ
ಎಮ್ಮೆಂದು ಮಾವು ನಮಗೆ ಲಭಿಸುವುದು!
ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣ, ನಾರುಗಳು ಮತ್ತು
ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳ ಬಿಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಕಣ್ಣ,
ಚಮೆ ಎಂಬಿವ್ರೆಗಳ ಅರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಮಾವು
ಉಪಯುಕ್ತ. ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಉಪಯೋ
ಗದಿಂದ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚುವುದು.

ಸುಲಭವಾಗಿ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು ಲಭಿಸುವ ತಿಂಗಳುಗಳು ಯಾವುವು?

ಇತರ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಇವುಗಳನ್ನು ಯಾವ ಯಾವ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ
ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಇಡುತ್ತಾರೆ?

ಮಾವಿನ ಉಟ್ಟಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಉಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದ ಮಾವಿನ ಕಾಯಿಯ ರುಚಿ
ನೋಡಿರುವಿರಲ್ಲವೇ.

ಇದೇ ರೀತಿ ಇತರ ಹಣ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ಅಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹಾಳಾಗದಂತೆ
ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿರುವಿರಾ?

ಹಾಳಾಗದಂತೆ...

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಇರಿಸಿರುವುದು ಹೇಗೆ?



ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿ ಉಪ್ಪನೀರಿನನ್ನಿ
ಹಾಕಿರುವುದು



ಮಾವಿನ ಕಾಯಿ ಉಪ್ಪನೀರಿನನ್ನಿ



ಚೆರಿ ಹಣ್ಣ ಸಕ್ಕರೆ
ದ್ವಾರಣದಲ್ಲಿ



ಧಾಕ್ಕೆ ಒಣಗಿಸಿದ್ದು



ಮೇಣಿನ ಸಂದಿಗೆ



ಚಣ ಮೇಣಿಸು

- ಚೆರಿ ಹಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿಯನ್ನು ಒಂದೇ ದ್ವಾರಣದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಇಡಲಾಗಿದೆಯೇ?
- ಮೇಲೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಸ್ತುಗಳು ಕೆಡದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಅನುಸರಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು ಯಾವುವು?

ಕೆಡದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಅನುಸರಿಸಿದ ವಿಧಾನಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವಿರಲ್ಲವೇ?

ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.

ಕೆಡದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದುವ ವಿಧಾನ		
ಉಪ್ಪನ್ನ ದ್ವಾರಣದಲ್ಲಿ	ಸಕ್ಕರೆ ದ್ವಾರಣದಲ್ಲಿ	ಒಣಗಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದುವುದು
• ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿ	• ಚೆರಿ	• ಮೇಣಿಸು
•	•	•
•	•	•

ಒಣಗಿಸಿದರೆ

ಗೋಳಿ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಿ ಇರಿಸಿದ ಅಕ್ಕಗೆ ಸ್ಕ್ಯಾಲ್‌ನೀರು ಬಿಡ್ಡರೆ ಅಕ್ಕ ಹಾಳಾಗುವುದೇ? ಯಾಕೆ?

ಒದ್ದೆಯಾದ ಅಕ್ಕ ಹಾಳಾಗದಿರಲು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು? ಅಕ್ಕಯನ್ನು ಬೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿದರೆ ಸಾಕಲ್ಲವೇ?

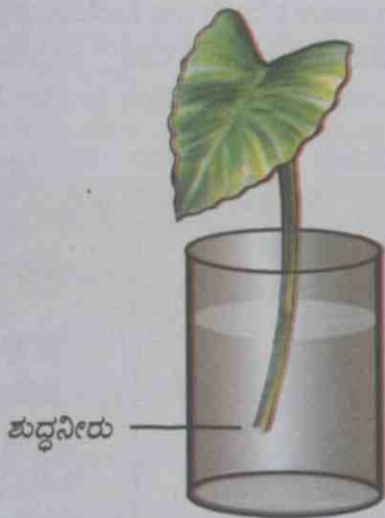
ಬೆನ್ನುಗಿ ಒಣಗಿಸಿದ ಕೆಲವು ಅಹಾರವಸ್ತುಗಳು ಹಾಳಾಗದಿರುವ ರಕ್ಷಣೆನು?

ತೇವಂತ ಹಾಗು ಸ್ಕೈಪ್ ಉಪಕ್ರೊಡಿಯಾರ್ಟ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಕೈಪ್ ಜೀವಿಗಳ
ಕ್ರಿಯಾಶೀಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ಉಪ್ಪನ್ನೆಲ್ಲಿರಿಸಿದರೆ

ಉಪ್ಪನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೆಲವು ಅಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹಾಳಾಗದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಇಡುತ್ತೇವಲ್ಲವೇ? ಉಪ್ಪನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವಾಗ ಅಹಾರ ವಸ್ತುಗಳು ಹಾಳಾಗದಿರಲು ಕಾರಣವೇನು?

ಒಂದು ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡೋಣ:



ಎರಡು ಬೀಕರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. ಒಂದು ಬೀಕರಿನಲ್ಲಿ ಉದ್ದನೀರು ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದರಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಿನ ಪ್ರಭುಲ ದ್ವಾರಾವನ್ನು ತುಂಬಿಸಿರಿ. ಎರಡು ಕೆಂಪಿನ ಎಲೆಗಳನ್ನು ದಂಟುಸಹಿತ ಕತ್ತರಿಸಿ ತೆಗೆದು ಒಂದನ್ನು ಉದ್ದನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ಉಪ್ಪನ್ನು ನೀರಿರುವ ಬೀಕರಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿರಿ. ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯ ಕಳೆದು ಪರಿತೀರಿಸಿರಿ.



ಉಪ್ಪಿನ ದ್ವಾರಾದಲ್ಲಿರಿಸಿದ ಕೆಂಪಿನ ಎಲೆಗೆ ಏನು ಸಂಭವಿಸಿತು? ಈ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಕಾರಣವೇನಾಗಿರಬಹುದು?

ಉಪ್ಪನ್ನೆರಿನಲ್ಲಿ

ಕೆಂಪಿನ ದಂಟನ್ನು ಉಪ್ಪನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದಾಗ ಕೆಂಪಿನ ದಂಟಿನ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ನೀರು ಉಪ್ಪನ್ನು ನೀರಿಗೆ ಪ್ರವಹಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಕೆಂಪಿನ ದಂಟಿನ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಮುದುಡುವುವು ಹಾಗೂ ದಂಟು ಬಾಡುವುದು. ಅಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಉಪ್ಪನ್ನೆಲ್ಲಿರಿಸಿದಾಗ ಅವುಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದಲೂ ನೀರಿನಂತಹನನ್ನು ಉಪ್ಪನ್ನು ಹೀಗೆ ವುದು. ಹೋತ್ತಿಕಾದ್ರವ್ಯದ ಜಲಾಂತ ನಷ್ಟವಾಗುವಾಗ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು ನಾಶವಾಗುವುವು. ಅಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸಕ್ಕರೆ ದ್ವಾರಾದಲ್ಲಿರಿಸಿದಾಗಲೂ ಇದೇ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸಂಭವಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಉಪ್ಪನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಕ್ಕರೆಯ ಸ್ವಲ್ಪ ದ್ವಾರಾಗಳಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದುವ ಅಹಾರ ವಸ್ತುಗಳು ಹಾಳಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

- ಉಪ್ಪನ್ನೆರಿನಲ್ಲಿರಿಸಿದ ಮಾವಿನ ಮುದುಡಲು ಕಾರಣವೇನಾಗಿರುತ್ತದೆ?



ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹಾಳಾಗದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ರೆಟ್ರಿಜರ್‌ಟೆರಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸುತ್ತಾರಲ್ಲವೇ. ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಉಪ್ಪತೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಕಾರಣ ಅವುಗಳು ಹಾಳಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ರೆಟ್ರಿಜರ್‌ಟೆರಿನಿಂದ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮೂರತೆಗೆದರೋ? ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ಪ್ರಾಯ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಘಟ್ತವಾಗುವುದು. ಅದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಹಾಳಾಗುವುದು.

ಹಾಳಾಗುವುದು ಹೇಗೆ?

ಬೇಸ್ಟ್‌ರಿಯಾ, ಫಂಗ್ಸ್‌ ಮುಂತಾದವುಗಳು ನಡೆಸುವ ವಿಭಜನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದಾಗಿ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಕೊಳ್ಳಿಯುವುದು. ಉನ್ನತ ಉಪ್ಪತೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ಸಾಯುವುದು. ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಉಪ್ಪತೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ನಿತ್ಯ ಯಾಗಾಗುವುದು.

ಕೆಲವು ಬೇಸ್ಟ್‌ರಿಯಾಗಳು, ವೈರಸ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಫಂಗ್ಸ್‌ಗಳು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಆಹಾರಜನ್ಯ ರೋಗಗಳು ಉಂಟಾಗುವುದು. ಇದನ್ನು ತಡೆಯಲು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಬದು ಸುರಕ್ಷಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಷಿಸಿದೆ.

- ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬೇಯಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಬೆಳ್ಳಿಗಿ ಕೊಳ್ಳಿಯಿರ.
- ಬೇಯಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಬೇಯಿಸದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಚೋಷಣಾವಾಗಿಸಿರ.
- ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬೇಯಿಸಿರ.
- ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಉಪ್ಪತೆಯಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿರ.
- ಶಾಂಕ್ವನೀರು ಹಾಗೂ ಪರಿಶಾಂಕ್ವವಾದ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉಚಂಡೇಗಿಸಿರ.

ಹಲಸಿನಹಳ್ಳಿನ ಮಹತ್ವ

ಹಲಸಿನಹಳ್ಳಿನ ಮಹತ್ವ	ಪ್ರಮಾಣ
ಪ್ರೋಟಾಂಥಗಳು (100 ಗ್ರಾಂ ಹಲಸಿನಲ್ಲಿ)	
ತಕ್ಕರ ಹಿಷ್ಟು	23.5g
ಪ್ರೋಟೀನ್	1.72g
ಕೊಬ್ಬು	0.64g
ವಿಟಮಿನ್ C	0.0137g
ವಿಟಮಿನ್ E	0.00034g
ಮೋಡಿಯಂ	0.003g
ಕೆಲ್ಲಿಯಂ	0.034g
ಫೌಟಾತಿಯಂ	0.303g
ಕಬ್ಬಿಣ	0.0006g
ಮೆಗ್ನೆಟಿಯಂ	0.037g
ಮೇಂಗನೀಸ್	0.000197g

National Nutrient Data Base

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉಚಯೋಗಿಸುವಾಗ ಈ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ನಾನು ಗಮನಿಸುವೆನು.



ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಕೆಡದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ನಾವು ಅನುಸರಿಸಿದ ಇತರ ಮಾರ್ಗೋದ್ದಾಯಗಳಾವುವು ಎಂದು ತಿಳಿದಿದ್ದೇಯೇ?

ನಮ್ಮ ಉಪಾಧಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಮುತ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಧಾರಾಳವಾಗಿ ಲಭಿಸುವ ಪಣ್ಣುಯೀ ಹಣ್ಣನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸ್ವಾಸ್ಥ್, ಜಾಂ, ಉತ್ಸೈನಕಾಯಿ ಎಂಬಿತ್ವಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದ್ದಾವೇ?

ಪಾಸ್ಟರ್ಯೂಸೆಶನ್ (Pasteurisation)

ಇದು ಹಾಲನ್ನು ಕೆಡದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಒಂದು ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ. 15 ರಿಂದ 30 ಸೆಕೆಂಡಿನ ವರೆಗೆ 70°C ನಲ್ಲಿ ಹಾಲನ್ನು ಬಿಸಿ ಮಾಡಿದ ಬಳಿಕ ಫ್ರೆಸ್‌ನೇ 10°C ಗೆ ತಂಡಿಸಬೇಕು. ಅತಿ ವೇಗವಾಗಿ ಜರಗುವ ಉಣಿ ವೃತ್ತಾಸದಿಂದಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಕೊಳಪರೆ ಒಡೆಯುವುದು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅವು ಸಾಯುವುವು. ದ್ವರ ರೂಪದಲ್ಲಿರುವ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೆಡದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಈ ವಿಧಾನವನ್ನು ವೈಚ್ಯಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾದ ಲಾಯಿ ಹಾಶ್ವರ್ ಆವೈಷ್ಯರಿಸಿದನು. ಅದುದರಿಂದ ಈ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪಾಸ್ಟರ್ಯೂಸೆಶನ್ ಎನ್ನುವರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಲಾಯಿ ಹಾಶ್ವರ್ ಅನೇಕ ಕೊಡುಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವನು. ಅವನ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಟಿಪ್ಪಣಿ ತಯಾರಿಸಿರಿ.

ರದಲಿನಿಂದ ಅದುಗೆ ಕೋಸೆಗೆ

ಸಮುದ್ರ ಮೇಮಗಳು ಕೇರಳೀಯರ ಪ್ರಥಾನ ಆಹಾರ ವಸ್ತುವಾಗಿದೆಯಲ್ಲವೇ? ಅಳಸಮುದ್ರದತ್ತ ಮೇಮಗಳಿಗೆ ತರಬುವ ದೋಷಗಳು ದಿನಗಟ್ಟಲ್ಲಿ ಕೆಡಿದ್ದ ತೀರಕ್ಕೆ ಹೀಂತಿರುವುವು. ಅಲ್ಲಿಂದ ಇತರ ಕಣಿಗಿಗೆ ಮೇನು ತಲುಪಲು ಇವ್ವು ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ತಗಲುವುದು. ಇಂದ್ದಿರಿ ದಿನ ಮೇನುಗಳನ್ನು ಕೆಡದಂತೆ ಇರಿಸುವುದು ಹೇಗೆ?

ಬೈನಾಪಲ್ ಜಾಂ ತಯಾರಿಸುವುದು

ಬೈನಾಪಲ್ ತೆಗೆದು ಶುಚಿಗೊಳಿಸಿದ ಒಂದು ಕೆಲ್ಲೊ ಬೈನಾಪಲನ್ನು ಮಿಶ್ರಿಸಲ್ಲಿ ಅರೆದ ಬಳಿಕ ದ್ವರ್ಪಾಗುವ ತನಕ ಬೇಯಿಸಿರಿ. ಅದಕ್ಕೆ 500 ಗ್ರಾಂ ಸಕ್ಕರೆ ಸೇರಿಸಿ 10 ಮಿನಿಟು ಕಡವಿಂ. ತಂಡಿಸಿ ಬಳಿಕ ಅದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಚಮಚ ಲಿಂಬರ್ಸ ಸೇರಿಸಿರಿ. ಬೈನಾಪಲ್ ಜಾಂ ರೆಡಿ.



ಲಾಯಿ ಪಾಸ್ಟರ್



ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಶೈಕ್ಷಾಗಾರಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವಾರೆಜ್‌ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೇನು, ಮಾಂಗ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಕೆಡದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಶೈಕ್ಷಾಗಾರಗಳಿಂದ ಇವುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಕೊಂಡೊಯ್ಯಾವಾಗ ಮೇನನ್ನೆರಿಸುವ ಪೆಟ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಬಹುದು.

ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಬೇಗನೆ ಫ್ರೆನೀಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣತೆ ದೊರೆಯಲು ಅದಕ್ಕೆ ಅಮೋನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಸೇರಿಸುವುದಿದೆ. ಅಮೋನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ನಮ್ಮ ಜರರಕ್ಕೆ ಹಾನಿಕರವಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೇನನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದ ಬಳಿಕ ಅಡನ್ನು ನೀರಿನಿಂದ ಬೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆಯಬೇಕು.

ಹಣ್ಣಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು, ಸಾಂಭಾರು ಜೀನಸುಗಳು ಮುಂತಾದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಕೇಟಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ಸಲು ಕೇಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಕೇಟನಾಶಕಗಳು ಶರೀರದೊಳಗೆ ತಲುಪುವುದರಿಂದ ಗಂಭೀರ ಅರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳುಂಟಾಗುವುದೆಂದು ತಿಳಿದೆಯಲ್ಲವೇ? ಇದನ್ನು ಹೇಗೆ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು?

- ಹಣ್ಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆದು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರಾ?
- ಏಲಕ್ಟ್, ಜೀರ್ಗೆ, ಸಾಸಿವೆ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ತೊಳೆಯುತ್ತಿರಾ?

ಹಣ್ಣಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು, ಧಾನ್ಯಗಳು ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ತೊಳೆದು ಉಪಯೋಗಿಸುವಂತೆಯೇ ಈ ರೀತಿಯ ಸಾಂಭಾರು ಜೀನಸುಗಳನ್ನು ತೊಳೆದು ಒಣಿಸಿದ ಬಳಿಕ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ.

ಗಾಳಿ ತಾಗದಂತೆ

ಪ್ಯಾಕೆಟ್‌ನಿಂದ ಒಂದು ತುಂಡು ಬ್ರೇಸ್ಟನ್ನು ತೆಗೆದು ಹೊರಗಿರಿಸಿ ಎರಡು ದಿನ ಕಳೆದು ಹೇಂಡ್‌ಲೈನ್‌ನ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿರಿ. ಬಿನನ್ನು ಕಾಣುವಿರಿ? ಈ ಮೂಲಕ ಕಾರಣವಾದ ಸ್ಪೋರ್ಸ್‌ಗಳು (spores) ಗಾಳಿಯ ಮೂಲಕ ಬ್ರೆಡಿಗೆ ತಲುಪಿವೆ. ಪ್ಯಾಕೆಟ್ ಒಡೆದ ಬ್ರೇಡ್ ಬೇಗನೇ ಹಾಳಾಗಲು ಕಾರಣವೇನೆಂದು ತಿಳಿಯಿತಲ್ಲವೇ?

ಪ್ಯಾಕೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವ ಆಹಾರ ಪಸ್ತ್ರುಗಳು ಕೆಡದಿರಲು ಅನುಸರಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು ಯಾವುವು?

- ಗಾಳಿ ತಾಗದಂತೆ ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡುವುದು.
ಉದಾ: ಬೆಸ್ಟ್‌ಬ್ರೇಡ್, ಬ್ರೇಡ್ ಮುಂತಾದವುಗಳು
- ವಾಯು ರಹಿತವಾಗಿ ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡುವುದು.
ಉದಾ: ಬದಾಮು, ಗೋಡಂಬಿ ಇತ್ಯಾದಿ
- ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಿದ ಬಳಿಕ ರೋಗಾಣ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವುದು.

ಉದಾ: ಡಬ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚಿಟ್ಟು ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳು

ಒಂದು ಪ್ಯಾಕೆಟ್ ಬ್ರೇಡ್ ಖರೀದಿಸಿ ಮೂರು ದಿವಸವಾಯಿತಷ್ಟೆ. ಇಂದು ಸಂಜೀ ಬ್ರೆಡಿಗೆ ಖೂತ್ತೆ ಬೂಸುರು ಹಿಡಿದಿದೆ. ಬ್ರೇಡ್ ಇಷ್ಟು ಬೇಗ ಹಾಳಾದು ಹೇಗೆ?



ದಬ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚಿಟ್ಟು

ಅಂಗಡಿಯಿಂದ ಖರೀದಿಸುವ ತುಪ್ಪ, ಜಾಂ, ಉತ್ತಿನಕಾಯಿ ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಬಾಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಧರ್ಮವಾಗಿ ಜೋಬಾನವಾಗಿ ಇಡುತ್ತಾರೆಂದು ಗಮನಿಸಿರುವರಲ್ಲವೇ?

ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಗೆ ತಲುಪುವುದನ್ನು ತಡೆದರೆ ಮಂಬಾ ಸಮಯದ ವರೆಗೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಕೆಡದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



Edubuntu - School Resource 'ಆಹಾರ ಸಂಸೂರ್ಯಾಸ'ಯನ್ನು

ಗಮನಿಸಿ

ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಹಾಳಾಗದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವಿರಲ್ಪವೇ.

ಆಹಾರದ ಕಲಬೆರಕೆ

ಕಲಬೆರಕೆ ಮಾಡಿದ ಆಕ್ಷಮುದಿಯನ್ನು ವಶಪಡಿಸಲಾಯಿತು

ಕೋರಿಯ್‌ಕ್ಲೌಡು: ಕಲಬೆರಕೆ ಮಾಡಿದ ಆಕ್ಷಮುದಿಯನ್ನು ವಶಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಅಂತಹಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿದ ಆಕ್ಷಮುದಿಯಲ್ಲಿ ಚೋಳನ ಮುದಿಯ ಅಂತ ಪ್ರತ್ಯೇಯಾದ ಕಾರ್ಡು ವರಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

3 ವಿಷಾಹಾರ ಸೇವನೆ ಮಂದಿ ಅಸ್ತ್ರೀಗೆ ದಾಖಲು
ತರುವಂತಹ ನಗರದ ಒಂದು ಹೋಟೆಲಿನಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಉಬ್ಬ ಮಾಡಿದ 3 ಮಂದಿಯನ್ನು ಅಸ್ತ್ರೀಗೆ ದಾಖಲಿಸಲಾಯಿತು. ನಿನ್ನ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಆಘಾತ ನಡೆದಿದೆ.

ಪತ್ರಿಕಾ ವಾರ್ತೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಿರಲ್ಪವೇ?

ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳಿಗೆ ಅವುಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಾಮ್ಯವಿರುವ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಮತ್ತು ಕೇಳುದಜ್ಞಾಯ ಇತರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದೇ ಆಹಾರದ ಕಲಬೆರಕೆ. ಹಾಲೀಗೆ ನೀರು ಅಥವಾ ಗಂಜ ತೆಳಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು, ಮೇಣಿನ ಮುಡಿಗೆ ಇಟ್ಟಿಗೆ ಮುಡಿ ಸೇರಿಸುವುದು, ಕಾಫಿ ಮುಡಿಗೆ ಮುಣಿಗೆ ಬೀಜದ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಮುಡಿ ಸೇರಿಸುವುದು ಆಹಾರದ ಕಲಬೆರಕೆಯೇ ಆಗಿದೆ. ಒಂದು ಪದಾರ್ಥದಿಂದ ಉತ್ಪನ್ಮಾಣಿಸಿದಿರಲ್ಪದ್ದು ಕೂಡಾ ಕಲಬೆರಕೆಯಾಗಿದೆ.

ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಗೆ ಈ ರೀತಿ ಕಲಬೆರಕೆ ಮಾಡುವುದು ಹಲವಾರು ಅರ್ಥಗ್ರಹಿಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

ಕೆಲವು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಶ್ರೀಸರ್ವೇಜಿವ್‌ಗಳು



ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ದೀರ್ಘಕಾಲ ಕೆಡದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಶ್ರೀಸರ್ವೇಜಿವ್‌ಗಳಿಗೆ ನೀಡಿಸುವರು. ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳು ದೀರ್ಘಕಾಲ ಕೆಡದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಿನ ದ್ವಾರಣ, ಎಣ್ಣೆ, ವಿನೆಗರ್ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಇವು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿ ಸುವರ್ತಿಗಳಾಗಿವೆ. ಇವುಗಳ ಹೊರತಾಗಿ ಕೃತಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದಿದೆ. ಉದಾ: ಸೋಡಿಯಂ ಬೆಂರ್ಜೂಲೋಯೇಟ್, ಪ್ರೈಟಾಂಟಿಯಂ ಸಲ್ಟ್‌ಇಟ್.

Edubuntu - School Resource 'ಆಹಾರದ ಕಲಬೆರಕೆ'ಯನ್ನು ಏಕೆಣಿಸಿ.

ಉತ್ತರ ಪದಾರ್ಥ	ಕಲಬೆರಕೆ ಮಾಡುವ ಪದ್ಧತಿ	ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಸಮಸ್ಯೆ/ರೋಗ
ಕರಮೇಣಂ	ಒಳ ಪಕ್ಕಾಯಿ ಬೀಜ, ಮುನರಲ್ ಓಯ್ಲಿ ಕೋಪಿಂಗ್	ಉದರ ಸಂಬಂಧಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹತ್ತಿಜನಕಾಂಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗ
ಬೇಳೆ	ಕೇಸರಬೇಳೆ	ನರಗಳ ಕಾಯ್ ಶ್ವಿತವಾಗುವುದು
ಹಾಲು	ನೀರು, ಹಿಣ್ಣ	ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
ಮೇಣಸಿನ ಹುಡಿ	ಇಟ್ಟಿಗೆ ಹುಡಿ	ಉದರ, ಹತ್ತಿಜನಕಾಂಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳು
ಸಕ್ಕರೆ	ಚೊಳಕನ ಹುಡಿ, ರವೆ, ಹೆಣ್ಣಿಗೆ	ಉದರ, ಹತ್ತಿಜನಕಾಂಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳು
ಚಟು	ಕೃತಕ ಬಳ್ಳಿ	ಉದರ ಸಂಬಂಧಿತ ರೋಗಗಳು

ನೋಡಿ ತಿಳಿಯುವ, ಮುಂಸಿ ತಿಳಿಯುವ

ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಂಭಾರ್ ಹುಡಿ, ಧಾನ್ಯಗಳು ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಗಮನಿಸಿರಿ. ಮನೆಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸುವ ಹುಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಖರೀದಿಗಳ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಹುಡಿಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡಿರಿ. ಏನೆಲ್ಲಾ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಬಹುದು.

- ಹೇಬರಿನಲ್ಲಿ ಕರಡಿ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೋಲಿಸಬಹುದು
- ಎರಡು ಗಾಜನ ಲೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಒಂದು ಲೋಟಕ್ಕೆ ಒಂದು ಚಮಚದಷ್ಟು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಹುಡಿಯನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ಲೋಟಕ್ಕೆ ಒಂದು ಚಮಚದಷ್ಟು ಖರೀದಿಸಿದ ಹುಡಿಯನ್ನೂ ಹಾಕಿ ಬೆನ್ನಾಗಿ ಕದಡಿರಿ. ಲೋಟಗಳ ತಳದಲ್ಲಿ ತಂಗುವ ಹುಡಿಗಳ ವ್ಯಾತ್ಸಸ್, ಬಳ್ಳಿ ವ್ಯಾತ್ಸಸ್ ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು.
- ಹೇಂಡ್‌ಲೆನ್ಸ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನೋಡಬಹುದು.



ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ

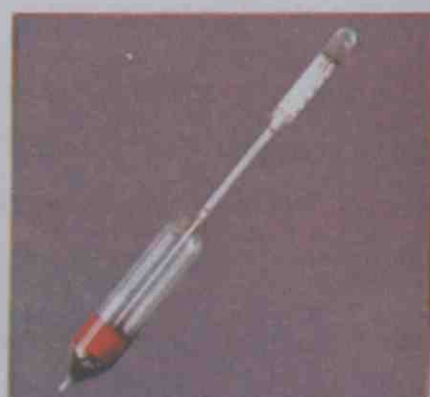
ಹಾಲಿಗೆ ಯಾವ ಯಾವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕಲಬೆರಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ?

- ನೀರು ಸೇರಿಸುವುದು
- ಕೊಳ್ಳಿನಂತವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಿಣ್ಣ ಸೇರಿಸುವುದು.
-

ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆತಿರುವ ನೀರನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು?

ಹಾಲನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್‌ಗ್ಲೂಎಂಟರ್‌ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದನ್ನು ನೋಡಿರುವೆಲ್ಲವೇ?

ಹಾಲಾ ಬ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಲ್ಯಾಕ್‌ಗ್ಲೂಎಂಟರ್‌ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ದರ್ಶಿಸುವೆಲ್ಲವೇ?



ಹಾಲಿಗೆ ನೀರು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು?

ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ. ಮೂರು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರತಾಳಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಒಂದರಲ್ಲಿ ಮುಕ್ಕಾಲು ಭಾಗದಷ್ಟು ಹಾಲು, ಎರಡನೆಯ ಪ್ರತಾಳದಲ್ಲಿ ಅದೇ ಅಳತೆಯ ನೀರು ಹಾಗೂ ಮೂರನೆಯ ಪ್ರತಾಳದಲ್ಲಿ ಸಮಾಳದಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿರಿ. ಲ್ಯಾಕ್ಕೇಮೀಟರನ್ನು ಮೊದಲು ನೀರಿರುವ ಪ್ರತಾಳದಲ್ಲಿಯೂ ಬಳಿಕ ಹಾಲಿರುವ ಪ್ರತಾಳದಲ್ಲಿಯೂ ಆದಾದ ಬಳಿಕ ಹಾಲು ಮತ್ತು ನೀರನ ಮಿಶ್ರಣವಿರುವ ಪ್ರತಾಳದಲ್ಲಿಯೂ ಇರಿಸಿ ರೀಡಿಂಗನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿರಿ.

ಯಾವ ಪ್ರತಾಳದಲ್ಲಿರಿಸಿದಾಗ ಲ್ಯಾಕ್ಕೇಮೀಟರ್ ತೇಲುವುದು?

ಲ್ಯಾಕ್ಕೇಮೀಟರ್ ಹೆಚ್ಚು ಮುಳುಗಿದ್ದು ಯಾವ ಪ್ರತಾಳದಲ್ಲಿ?

ಹಾಲು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರಿಸಿದ ಪ್ರತಾಳದಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಕೇಮೀಟರ್‌ಗೆ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಿರಿ.

ನಾವೂ ಒಂದು ಲ್ಯಾಕ್ಕೇಮೀಟರ್ ತಯಾರಿಸೋಣ

ಉದ್ದೇಶವಾದ ಒಂದು ಸ್ಯಾ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳತುದಿಯನ್ನು ಮಡಚಿ ನೂಲಿನಿಂದ ಕಟ್ಟಬೇಕು. ಸ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ಮೆಟಲ್ ಬಾಲ್ಗಳನ್ನು ಹಾಕಿರಿ. ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಹಾಕಿದರೂ ಸಾಕು. ನೀರಿನಲ್ಲಿರಿಸಿ ಸಮತೋಲನ ಮಾಡಿ ನೋಡಿರಿ. ನೆಟ್ಟಿಗೆ ನಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಇನ್ನೂ ಒಂದೆರಡು ಚಿಕ್ಕ ಮೆಟಲ್ ಬಾಲ್ಗಳನ್ನು ಸ್ಯಾದೊಳಗೆ ಹಾಕಿ ನೆಟ್ಟಿಗೆ ಇರಿಸಿರಿ. ಈಗ ಉಪಕರಣ ಸಜ್ಜಾಯಿತು. ಈ ಲ್ಯಾಕ್ಕೇಮೀಟರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಈಗಾಗಲೇ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಆವಕ್ತಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಚೆಸ್ಟ್ಯಾಟ್‌ಫ್ಲೂಬಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವಾಗಲೂ ಸ್ಯಾದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬಣ್ಣದ ಮಾರ್ಕರ್ ಬೆನ್ನಿನಿಂದ ದ್ವಾರಾ ಮಟ್ಟವನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವಿರಲ್ಲವೇ? ನಿರೀಕ್ಷಣಾ ಘಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು. ಹಾಲು ಮತ್ತು ನೀರನ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಿರಲ್ಲವೇ?

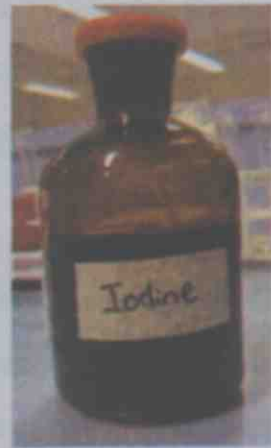
ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಏಷ್ಟು ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇ ಹಚ್ಚಬಹುದು?

ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಿ ನೋಡೋಣ.

ಅಯೋಡಿನ್ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಒಂದು ಪ್ರತಾಳದಲ್ಲಿ 5 ಮಿಲಿಲಿಟರ್ ಹಾಲನ್ನು ತೆಗೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಬೀಂದು ಅಯೋಡಿನ್ ದ್ವಾರಾ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಸೇರಿಸಿರಿ. ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಕಾಣುವಿರಿ? ದ್ವಾರಾ ಮಾಡಿದ ಬಣ್ಣ ಕಡು ನೀಲ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿದರೆ ಧಾರಾಳ ಏಷ್ಟು ಬೆರೆತೆದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಬಹುದು. ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಹಾಲನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ನೋಡಿರಿ.

ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಬೆರಕೆ ಮಾಡುವುದು ಒಂದು ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಿಡುಗು. ಕಲಬೆರಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಮಾಸಿಕಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ವ್ಯೋಚೆಕ್ಕೆ ವರದಿ ತಯಾರಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಸಮೀನಾರಿನಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿರಿ. ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಅದರಲ್ಲಿ ಕಲಬೆರಕೆ ಮಾಡುವ ಇತರ ವಸ್ತುಗಳು, ಅವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ವಿಧಾನ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಪ್ರಬಂಧದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ಗಮನಿಸುವಿರಲ್ಲವೇ?



ಕಲಬೆರಕೆದುರಾದ ಶ್ರೀಸೂರ್, ನೋಟೀಸ್ ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಸಯನ್ ಕ್ರಮೀನಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿರಿ.

ಕಲಬೆರಕೆ ಒಂದು
ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಧಾನ :
ಅದು ಶಿಕ್ಷಣ ಅಪರಾಧ.

ಕ್ರಾಂತಿಕೆ ಅಂದ್ರ ಸೇರಿಸಬಹುದು

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2006



ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ನಿರ್ದೇಶಗಳನ್ನೆಂಬುತ್ತಾಗಿ ಈ ಕಾನೂನು 2006ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂತು. 2011ರಲ್ಲಿ ಈ ಕಾನೂನನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷೆ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಅನುಭಂಧ ಕಾಯ್ದೀಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ವರ್ತಿಸುವುದು ಶಿಕ್ಷಣ ಅಪರಾಧವಾಗಿದೆ.

ಮನಸೆಳೆಯುವ ಬಣ್ಣಗಳು

ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಬಣ್ಣ ಅವುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಅಕರಣಕ್ಕೊಳಿಸುತ್ತವೆಯಲ್ಲವೇ? ಬಣ್ಣ ನೀಡಲು ಹಲವಾರು ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಬೇಯಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ನೀಡುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬಾರದು. ಬೇಕಂ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ರೀತಿಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವರು. ಅವುಗಳನ್ನು ಅಬೇಕ್ಕಣೀಯ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬೇರೆಸುವುದರಿಂದ ಹಾಗು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಹಿತ್ತಜನಕಾಂಗ, ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗ ಎಂಬಿವುಗಳ ಕಾಯುಗಳು ಬಾಧಿಸಲ್ಪಡುವುದು.

ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಗೆ ಶೃಂತ ಬಣ್ಣ ನೀಡಬೇಕೇ ಎಂದು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.

ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ

ಆಹಾರಪದಾರ್ಥಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೇಗೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸಬಹುದು?

ಖುಡ್‌ ಸೇಂಟ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಯಾಂಡ್‌ಡೇಂ ಅಫ್‌ಎರಿಟೆ ಅಫ್‌ ಇಂಡಿಯಾ (FSSAI) ಎಂಬ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಆಹಾರವಸ್ತುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ತಪಾಸಿಸೇ ಮಾಡುವುದು.

ಆರ್‌ಮಾರ್ಕ್ (AGMARK) : ಧಾಸ್ಯಗಳು, ಹಣ್ಣು ಹಂಪಲುಗಳು ಮುಂತಾದವುಗಳು, ಅಂಶಿಕವಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಿದ ಸೇಮಿಗೆಯಂತಹ (Vermicelli) ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದರ ಮುದ್ದೆಯಾಗಿದೆ.

ಇದೇ ರೀತಿಯ ಇನ್ಯಾವುದಾದರೂ ಮುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿರುವಿರಾ?

ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳ ಹೊಟ್ಟು ಅಥವಾ ದಬ್ಬಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಬ್ಯಾಕ್‌ ಮಾಡಿದ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವಾಗ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟವಿರುವವುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಗಮನಿಸುವರಲ್ಲವೇ?

ನಿರ್ದೇಶ ಸ್ವಾಂತರ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಬಹುದಾದ

ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳು

ಬಣ್ಣ	ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತು
ಕೆಂಪು	ಕಾಮೋಡ್ ಯ್ಯಾನ್‌ ವರ್ತೆಲ್‌ಸಿನ್‌ ಪ್ರೋನ್‌ 4R ಟಾರ್‌ಟ್‌ಸಿನ್‌ ಸನ್‌ಸೆಟ್‌ ಯೆಲ್ಲೋ ಇಂಡಿಗೋಕಾಮೆಂಟ್‌ನ್‌ ಬ್ರಿಲ್ಯಂಟ್‌ ಬ್ಲೂ ಫಾಸ್ಟ್‌ ಗ್ರೀನ್‌
ಹಳದಿ	
ನೀಲಿ	
ಹಸಿರು	



ಖ್ಯಾಕೆಟೋಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮಾಹಿತಿಗಳು

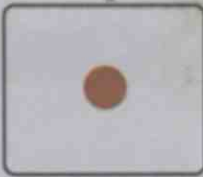
ಅಹಾರವಸ್ತುಗಳ ಬ್ರೊಚ್‌ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಏನೇಲ್ಲಾ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಗಮನಿಸಿರುವೀರಾ?

ಹೇಂಡ್‌ಲೆನ್ಸ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಓದಿರಿ.

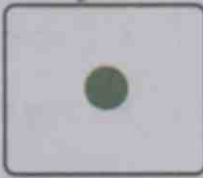
- ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಮುದ್ರೆಗಳವೇಯೇ?
- ಖ್ಯಾಕ್ ಮಾಹಿತ ತಾರೀಕು, ಕಾಲಾವಧಿ ಮೀರುವ ದಿನಾಂಕ (Expiry Date) ಎಂಬಿವ್‌ಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ?
- ಘಟಕ ವಸ್ತುಗಳ (Ingredients) ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ?
- ತಯಾರಕರ ಹೆಸರು, ಮಾಹಿತಿಗಳು, ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆ (MRP) ಎಂಬಿವ್‌ಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ?
- ಸಸ್ಯ -ಸಸ್ಯೈತರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದುದರ ಮುದ್ರೆಯಿದೆಯೇ?

ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಲು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Non-vegetarian



Vegetarian



ಕಲೆಕ್ಯೂಲ್ ವ್ರಾಣ ಸಾಧನೆಗಳು

- ಅಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಕೆಡದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಅಹಾರ ವಸ್ತುಗಳು ಹಾಳಾಗುವುದೆಂದು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಕಾಯ್ದವೇಸಗಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಅಹಾರವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕೆಡದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಿಕ್ಕರುವ ಮಾರ್ಗೋಡಬಾಯಿಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಅಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳು ಶರೀರಕ್ಕೆ ಹೇಗೆ ಹಾನಿಕಾರಕವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸುವುದೆಂದು ವಿವರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಕಲಬೆರಕೆ ಒಂದು ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಿಡುಗು ಎಂದು ತಿಳಿದು ಅದಕ್ಕೆದುರಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಆವಿಷ್ಯರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.

- ಗುಡಿಮಟ್ಟುದ ಉತ್ಸವಗಳನ್ನು ಅಯ್ಯಿ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.
- ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕಲಬೆರಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರತನಾಗಲು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸ್ವತಃ ತಯಾರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.



ಮೊಟ್ಟಮೊಬಣ ಮಾತ್ರೋಽ

1. ಶರೀರದ ಗಾಯಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ನೀರು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತೊಳೆಯುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಯಾಕೆ?
 - a. ಗಾಯದ ಜಲಾಂಶವನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು
 - b. ರಕ್ತ ಹೆಚ್ಚುಗಟ್ಟಲು
 - c. ರೋಗಾಳಗಳನ್ನು ನಾಶಗೊಳಿಸಲು
 - d. ನೋವನ್ನು ನಿರಾರಿಸಲು
2. ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಯನ್ನು ಕೊಬ್ಬರಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಆದನ್ನು ಒಡೆದು ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸುತ್ತಾರಿಲ್ಲವೇ? ಇದರ ಅಗತ್ಯವೇನು?
 - a. ನೀರಿನಂಶವನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು
 - b. ಬಣ್ಣ ಲಭಿಸಲು
 - c. ತೆಂಗಿನೆಣ್ಣೆ ಉಂಟಾಗಲು
 - d. ತೆಂಗಿನೆಣ್ಣೆಗೆ ಒಳ್ಳಿಯ ಪರಿಮಳ ನಿಗಲು
3. ಮೇಣಸಿನ ಹುಡಿಗೆ ಇಟ್ಟಿಗೆ ಹುಡಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲು ಸ್ವಲ್ಪ ಮೇಣಸಿನ ಹುಡಿ ತೆಗೆದು ನೀರಿಗೆ ಹಾಗೆ ನೋಡುವರು ಯಾಕೆ?
 - a. ಇಟ್ಟಿಗೆಹುಡಿ ಮತ್ತು ಮೇಣಸಿನ ಹುಡಿಗೆ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವಿದೆ.
 - b. ಮೇಣಸಿನ ಹುಡಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ವಿಲೀನವಾಗುವುದು.
 - c. ಇಟ್ಟಿಗೆ ಹುಡಿಯ ಮೇಣಸಿನ ಹುಡಿಗಿಂತ ಭಾರವಾಗಿದೆ.
 - d. ಇಟ್ಟಿಗೆ ಹುಡಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ವಿಲೀನವಾಗುವುದು.
4. “ಉಗುರು ಬೆಳ್ಗಿನ ಉತ್ಪತ್ತಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಭಾಯಿ ಮುಕ್ಕಳಿಸಿದರೆ ಗಂಟಲು ನೋವು ನಿವಾರಣೆಯಾಗುವುದು” ಇದು ಅಮುಳೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಈ ಕುರಿತು ಒಂದು ವಿವರಕೆ ನೀಡಲು ನಿಮಗೆ ಸಾಧ್ಯವೇ?



ಮುಂದುವರಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. ನಮ್ಮೊರನಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡದೆ ಹಾಖಾಗುವ ಹಣ್ಣಗಳು ಯಾವುತ್ತಾ? ಇಂತಹ ಹಣ್ಣಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಮುದುಕಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಯೋಚಿಸಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರಿ.
2. ವಿವಿಧ ಬೀಸ್ಕೆಟ್ ಪ್ರೋಟ್ರೆಂಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅದರಲ್ಲಿ ದಾಳಿಲಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸ್ತರಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.



ಮಕ್ಕಳ ಹಕ್ಕುಗಳು

ಶ್ರೀತಿಯ ಮಕ್ಕಳೇ,

ನಿಮ್ಮ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿಯಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಹಕ್ಕುಗಳ ಕುರಿತಾಗಿಯವ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಲು ಬೈರಳೆಯನ್ನು, ಪ್ರಭೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಈಗ ಒಂದು ಅಯೋಗವು ಕಾರ್ಯಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಕೇರಳ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ಮಕ್ಕಳ ಹಕ್ಕು ಸಂರಕ್ಷಣ ಅಯೋಗ್ ಎಂದು ಅದರ ಹೆಸರು. ನಿಮ್ಮ ಹಕ್ಕುಗಳ ಯಾವುವು ಎಂದು ನೋಡೋಣ.

- ವಾರ್ಕ್ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ.
- ಜೀವ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ರಕ್ಷಣೆ.
- ಪರಿಷೂಳವಾದ ಬದುಕು ಹಾಗೂ ವಿಕಾಸದ ಹಕ್ಕು.
- ಜಾತಿ, ಮತ, ವರ್ಗ, ವಣಿ ಎಂಬ ಚೆಂತನೆಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ಗೌರವಿಸಲ್ಪಡುವ ಮತ್ತು ಅಂಗೀಕರಿಸಲ್ಪಡುವ ಹಕ್ಕು.
- ದೈಹಿಕ, ಮಾನಸಿಕ ಹಾಗೂ ಶೈಂಗಿಕ ದೋಷನ್ಯಾಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ಪಡೆಯಲೂ ಶುಶ್ಲಾವ್ಯವ ಪಡೆಯಲೂ ಇರುವ ಹಕ್ಕು.
- ಭಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕತನದಿಂದ ಹಾಗೂ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಕೆಲಸಗಳಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ.
- ಪಾಲ್ಯಾಳ್ಯಾಪಿಕೆಯ ಹಕ್ಕು.
- ಭಾಲ್ಯಾಪಿವಾಹದಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ.
- ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಅರಿತುಕೊಂಡು ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಬದುಕುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ.
- ನಿಲಂಕ್ರಾಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಿದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
- ಉಚಿತ ಹಾಗೂ ಕಡ್ಡಾಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಕ್ಕು.

- ಕಲಿಯಲೂ ಆಟವಾಡಲೂ ಇರುವ ಹಕ್ಕು.
- ಶ್ರೀತಿ ಹಾಗೂ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕುಟುಂಬ ಹಾಗೂ ಸಮಾಜವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಹಕ್ಕು.

ನಿಮ್ಮ ಕೆಲವು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು

- ಶಾಲೆ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೊಲ್ಟ್ರುಗಳನ್ನು ಹಾನಿ ಮಾಡದೆ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡು.
- ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕಲಿಕಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷು ಪಾಲಿಸುವುದು.
- ಶಾಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು, ಅಧ್ಯಾಪಕರನ್ನು, ಹೆತ್ತವರನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಹಪಾತ್ರಿಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಂಗೀಕರಿಸುವುದು.
- ಜಾತಿ, ಮತ, ವರ್ಗ, ವಣಿ ಇತ್ಯಾದಿ ಚೆಂತನೆಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ಇತರರನ್ನು ಗೌರವಿಸಲೂ ಅಂಗೀಕರಿಸಲೂ ಸಿದ್ಧರಾಗುವುದು.



ಸಂಪರ್ಕಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ

ಕೇರಳ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ಮಕ್ಕಳ ಹಕ್ಕು ಸಂರಕ್ಷಣ ಅಯೋಗ

‘ಶ್ರೀ ಗಡೀಶ್’, ಟಿ.ಸಿ. 14/2036, ವಾನೋರ್ಮೋ ಜಂಕ್ಷನ್, ತಿರುವನಂತಪುರ – 34

ಫೋನ್ : 0471-2346602, 2346603

E-mail : keralachildrights@gmail.com. website : www.kescpcr.kerala.gov.in.

ಮಕ್ಕಳ ಸಹಾಯವಾಡಿ : 1098, ಅಪರಾಧ ನಿಯಂತ್ರಣ : 1090, ನಿಭಾಯ : 1800 425 1400

ಕೇರಳ ಪ್ರೋಲೆಸ್ ಸಹಾಯವಾಡಿ : 0471 - 3243000/44000/45000



Ammu
National Games, Kerala 2014
Vidyanik, Kozhikode, Kerala
www.keralagames.kerala.gov.in



**State Council of Educational
Research & Training (SCERT)**
Vidyabhavan, Poojappura, Thiruvananthapuram,
Kerala - 695 012 Website www.scert.kerala.gov.in
e-mail scertkerala@gmail.com



Printed by the Managing Director
Kerala Books and Publications Society
(An Undertaking of the Government of Kerala)
Kakkanad, Kochi-682 030

