

ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ
ENVIRONMENTAL STUDIES
KANNADA MEDIUM

ಎರಡನೆಯ ತರಗತಿ
Standard Two
ಮೂರನೆಯ ಅವಧಿ
Term III

TRANSLATORS

MR. M. BASAVANNA
P.G. Assistant,
Government higher secondary school,
Panakahalli, Erode district.

MR. S. RAVI KUMAR
B.T. Assistant,
Government higher secondary school,
Thalavadi, Erode district.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

Laser Typeset B. YUVARAJ, B. SUGUNTHI	Illustrations A. KASI VISWANATHAN, M. CHINNASWAMY N. JAYAKUMAR, N. GOPALAKRISHNAN	Layout R. EDWIN, S. SIVAKUMAR M. SUNDARAMURTHY
--	---	--

1. ಗಳಿ

ಪದ್ಯವನ್ನು ಮೊರ್ಕಗೊಳಿಸೋಣವೇ!



ಗಳಿಯು ಬೀಸಿದಾಗ,

ಕಿಟಕಿಗಳು ತೆರೆಯುತ್ತವೆ!

ಕಿಟಕಿಗಳು ತೆರೆದಂತೆ,

ಹಾಗದಗಳು ಹಾರಾಡುತ್ತವೆ!

ಗಳಿಯು ಬೀಸಿದಾಗ,

ಮರಗಳು ಅಲುಗಾಡುತ್ತವೆ!

ಮರಗಳು ಅಲುಗಾಡಿದಂತೆ,

ಎಲೆಗಳು ಉದುರುತ್ತವೆ!

ಗಳಿಯು ಬೀಸಿದಾಗ,

ಬಟ್ಟೆಗಳು ನೇತಾಡುತ್ತವೆ!

ಬಟ್ಟೆಗಳು ನೇತಾಡಿದಂತೆ,

ಬಟ್ಟೆಗಳು ಒಂಗುತ್ತವೆ!

ಗಳಿಯು ಬೀಸಿದಾಗ,

ಗಳಿಯು ಬೀಸಿದಾಗ,



ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿ, ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಹೇಳಿ.

- ತಂಗಿನ ಗರಿಯು ಏಕೆ ಅಲುಗಾಡುತ್ತದೆ ?
- ಗಾಳಿಪಟವು ಏಕೆ ಹಾರಾಡುತ್ತದೆ ?
- ಉದಿದ ಬಲುನಿನಲ್ಲಿ ಏನಿದೆ ?
- ಗಾಳಿರಾಟೆಗಳು ಏಕೆ ಸುತ್ತುತ್ತವೆ?

ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲೂ ಗಾಳಿಯು ತುಂಬಿರುವುದು.

ಗಾಳಿಯನ್ನು ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣೀನಿಂದ ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಗಾಳಿಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸಬಹುದು.

ಉಸಿರಾಟ

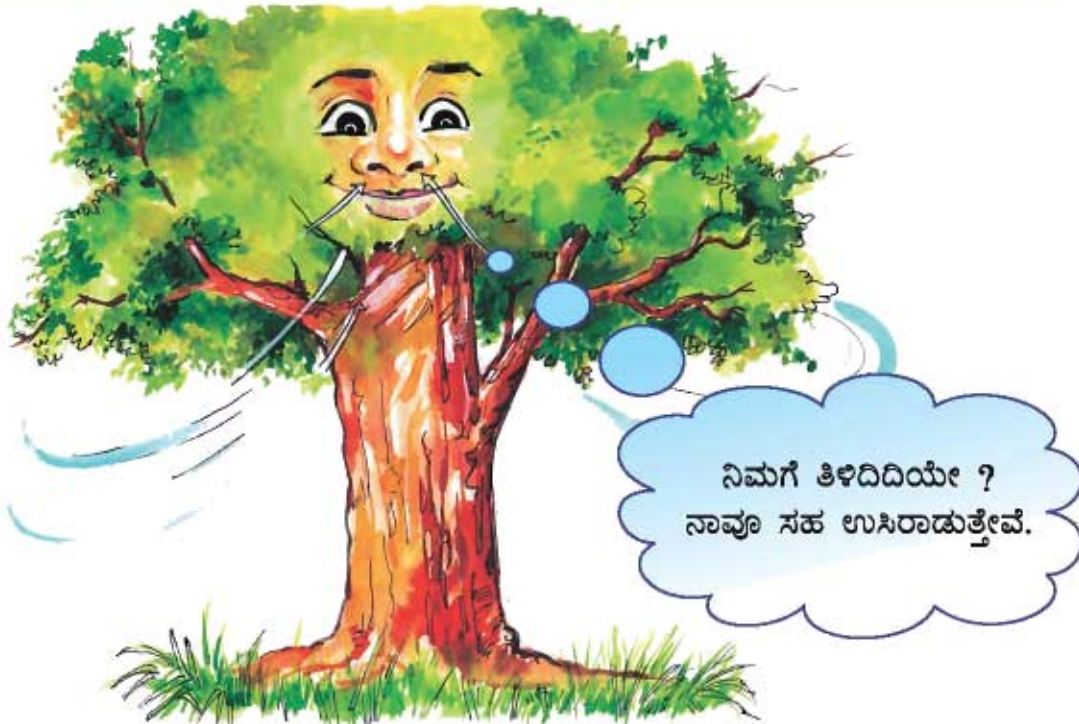


ನಿನ್ನ ಮೂಗಿನ ಒಂದು ರಂಧ್ರವನ್ನು ಅದುಮಿ, ಮತ್ತೊಂದು ರಂಧ್ರದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಎಳಿ, ಆ ರೀತಿ ಎಳಿಯುವಾಗ ಗಾಳಿಯು ಒಳಗೆ ಹೋಗುವುದನ್ನು ಅನುಭವಿಸುವುದು.



ಗಾಳಿಯನ್ನು ನೀವು ಹೊರಬಿಡುವಾಗ ಮೂಗಿನ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಬೆರಳನ್ನು ಇಟ್ಟಿಸೋಡಿ. ಗಾಳಿಯು ಹೊರಬರುವುದನ್ನು ಅನುಭವಿಸಬಹುದು.

- ಗಾಳಿಯು ಮೂಗಿನ ಮೂಲಕ ಒಳಗೆ ಹೋಗಿ ಹೊರಗೆ ಬರುವುದನ್ನು ನಾವು ಉಸಿರಾಟ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.
- ನಾವು ಜೀವಿಸಲು ಉಸಿರಾಡಬೇಕು. ಅದಕ್ಕೆ ಗಾಳಿಯು ಅವಶ್ಯಕ.



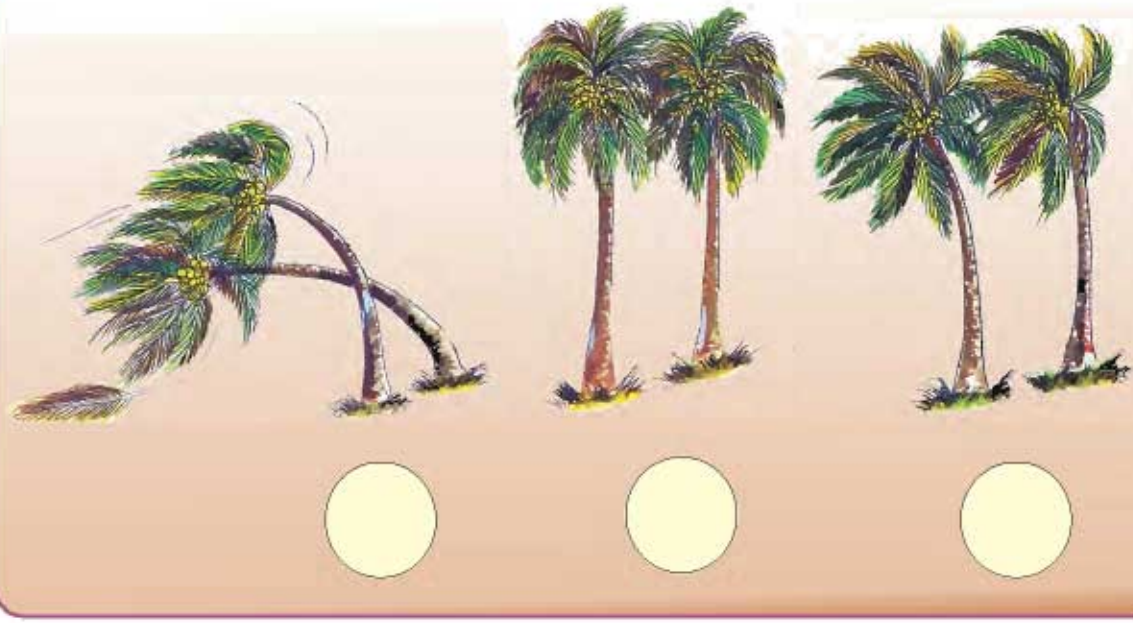
ಸಸ್ಯಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನವನು
ಉಸಿರಾಡಲು ಗಾಳಿಯು ಅವಶ್ಯಕ.



ಮೀನಿನ ಬಾಯಿಯಿಂದ ನೀರು ಗುಳ್ಳೆಗಳು ಹೊರಗೆ ಬರುತ್ತವೆ. ಅದು ಏಕೆ, ತಿಳಿದಿದ್ದೇ ?

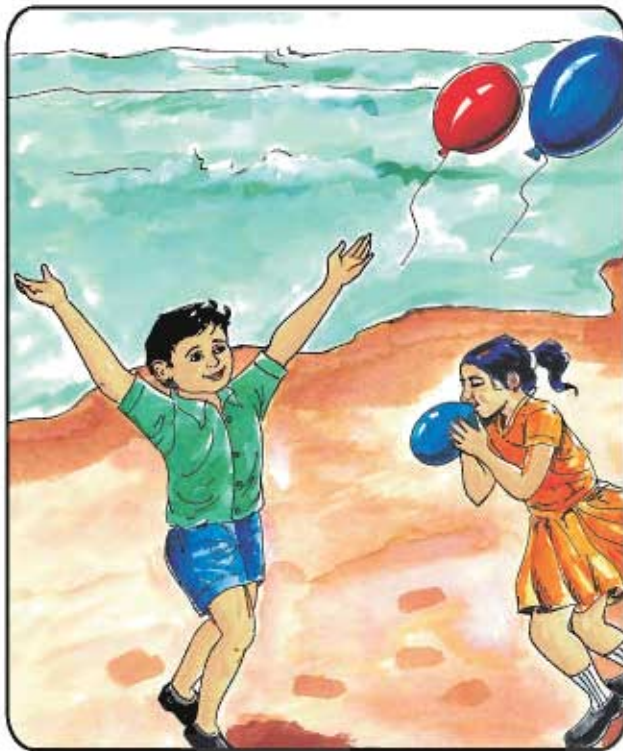
ಗಾಳಿಯ ವೇಗವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಣಾವೇ !

ಗಾಳಿಯ ವೇಗದ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ 1, 2, 3 ಎಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟು ಕ್ರಮ ಪಡಿಸೋಣಾವೇ !



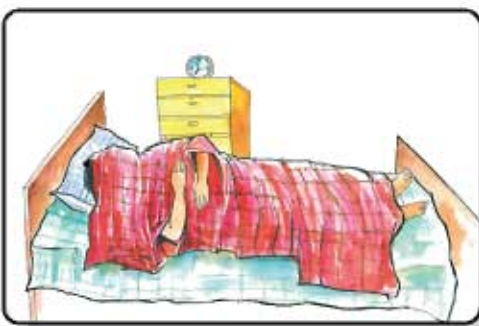
- ಮೆಲ್ಲಿಗೆ ನಯವಾಗಿ ಬೀಸುವ ಗಾಳಿ ಹಿತವಾದ ಗಾಳಿ.
- ವೇಗವಾಗಿ ಬೀಸುವ ಗಾಳಿ ಬಿರುಗಾಳಿ.
- ತುಂಬಾ ವೇಗವಾಗಿ ಬೀಸುವ ಗಾಳಿ ಚಂಡಮಾರುತ.

ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕನ್ನು ತಿಳಿಯೋಣವೇ !



ಗಾಳಿಯನ್ನು ತುಂಬಿದ ಬಲೂನನ್ನು ನೂಲಿನಿಂದ ಕಟ್ಟಿ ಹಾರಲು ಬಿಡು. ಅದು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಹಾರುತ್ತದೋ, ಆ ದಿಕ್ಕು ಗಾಳಿಯು ಬೀಸುವ ದಿಕ್ಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಸರಿಯಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಎಂದೂ ತಪ್ಪಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

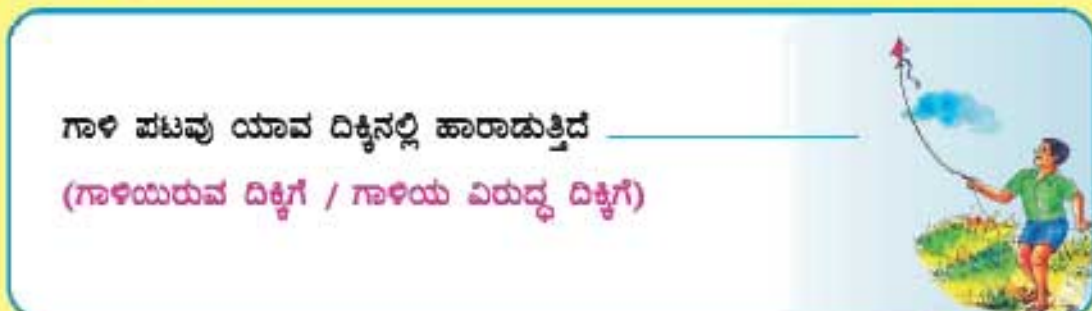


ಹಾಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಪದವನ್ನು ತಂಬಿರಿ.



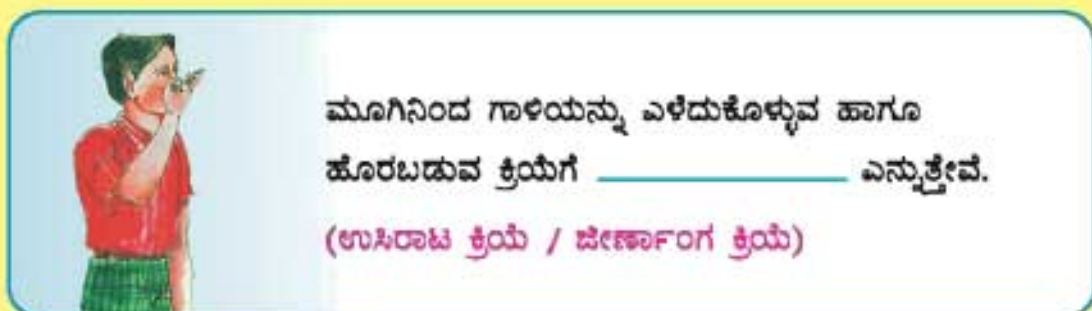
ಕಾಲ್ಪಿಂಡಿನಲ್ಲಿ ತಂಬಲ್ಪುಟ್ಟಿರುವುದು _____

(ಗಾಳಿ / ನೀರು)



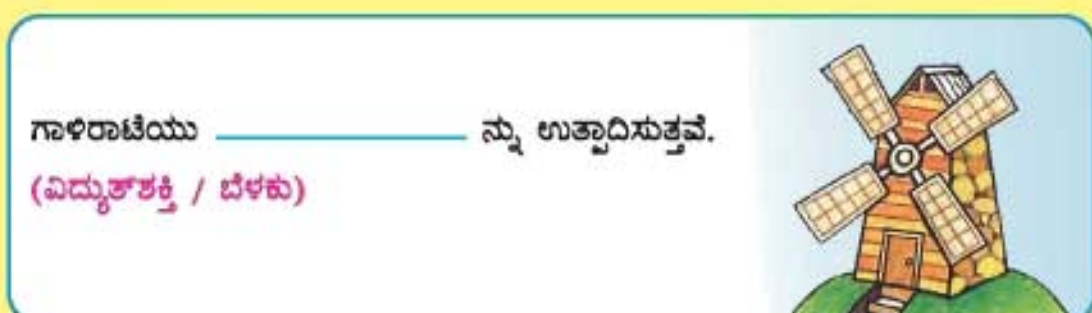
ಗಾಳಿ ಪಟವು ಯಾವ ರಿಕ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹಾರಾಡುತ್ತಿದೆ _____

(ಗಾಳಿಯಾವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ / ಗಾಳಿಯ ಏರ್ಯಾದ ದಿಕ್ಕಿಗೆ)



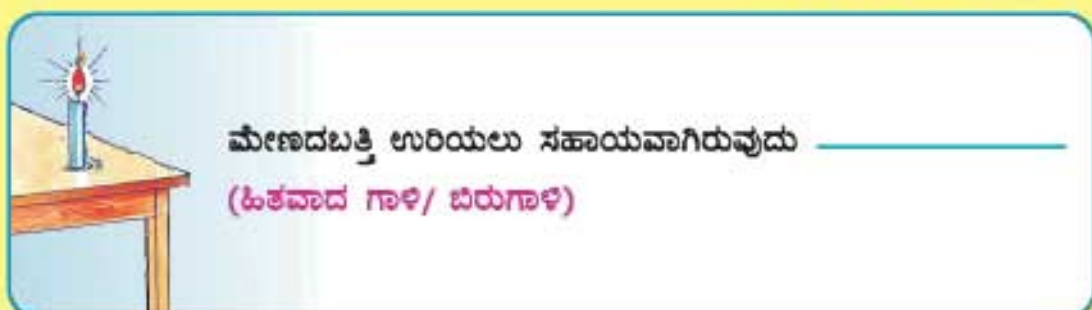
ಮುಗಿನಿಂದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಎಳೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಹಾಗೂ
ಹೊರಬಡುವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ _____ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

(ಉಸಿರಾಟ ಕ್ರಿಯೆ / ಡೈನಾಂಗ ಕ್ರಿಯೆ)



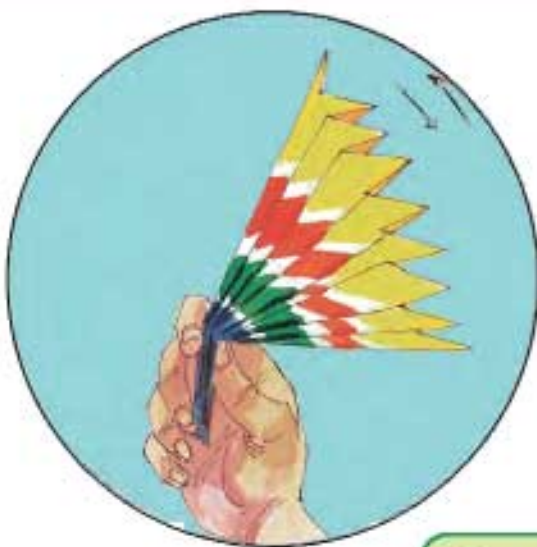
ಗಾಳಿರಾಟೆಯು _____ ನ್ನು ಉತ್ತಾದಿಸುತ್ತವೆ.

(ಎದ್ದುಕೂಶಲ್ / ಬೆಳಕು)



ಮೇಣದಬತ್ತಿ ಉರಿಯಲು ಸಹಾಯವಾಗಿರುವುದು _____

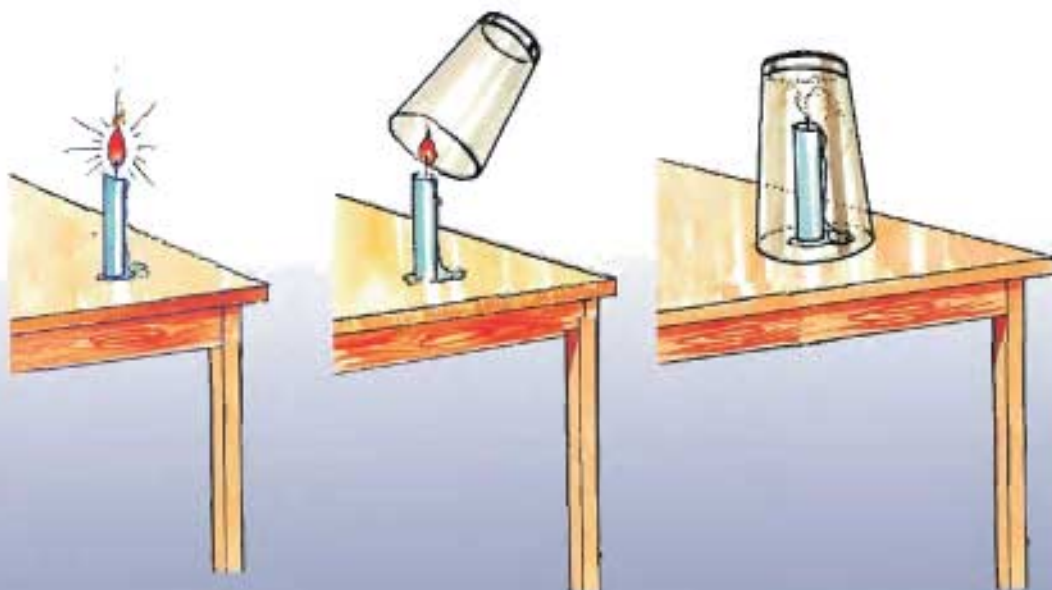
(ಹಿತವಾದ ಗಾಳಿ / ಬಿಂಗಾಳಿ)



ಬೀಸರ್ಕೆಗೆ ಮಾರ್ಪಣವೇ ?

- ಕಾಗದವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ
- ನಿಮಗೆ ಇವ್ವಬಾದ ಚತುರಂಭವನ್ನು ಬರೆದು
ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹಚ್ಚಿರಿ
- ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿದ ಕಾಗದವನ್ನು ಮಡಿಕೆಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿ
ಅದರ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅದುಮು ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳಿರಿ
- ಬೀಸಿ ನೋಡಿ, ಗಾಳಿಯು ಬರುತ್ತದೆಯೇ ?

ಮೇಣದ ಬತ್ತಿಯು ಆರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು ?



ಬಲೂನು ಕ್ಕಿಪೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಬಿಡೋಣವೇ !
ಅದು ಮೇಲೆ ಹೋಗುವುದನ್ನು ಜಿಗಿದು ಹಿಡಿಯೋಣವೇ !



ಬಲೂನು ಕ್ಕಿಪೆಯು ಮೇಲೆ ಹೋಗುವುದನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಗಮನಿಸಿರಿ.
ಬಲೂನು ಏಕೆ ಮೇಲೆ ಹೋಗುವುದು ಎಂದು ಹೇಳಿ.

ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬಲೂನು ಹಡಗು ಬಿಡೋಣವೇ !
ಅದು ಸುಂದರವಾಗಿ ತೇಲುತ್ತಾ ಹೋಗುವುದನ್ನು ಕಂಡು ಅನಂದಿಸೋಣವೇ !



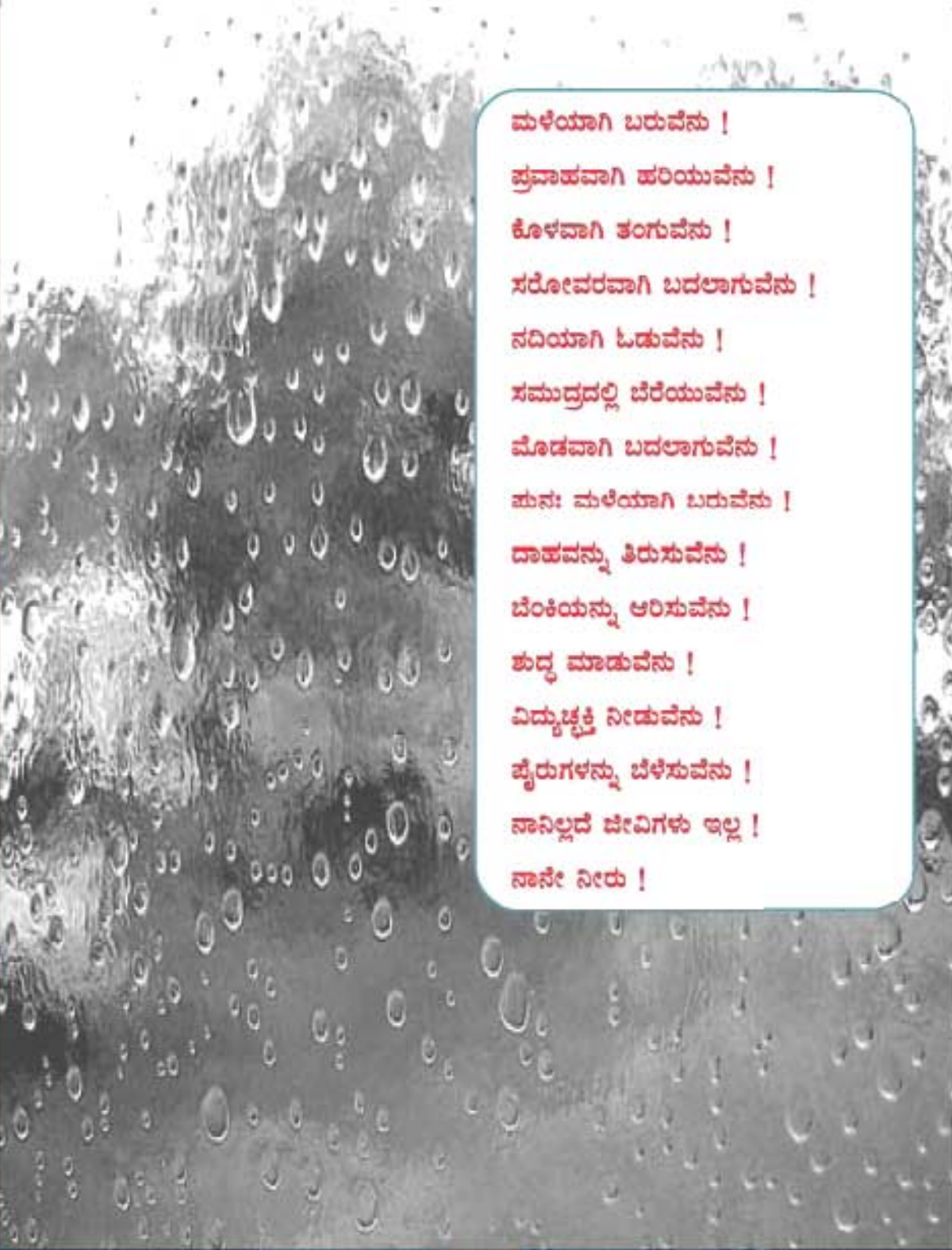
ಬಲೂನು ಹಡಗು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹೋಗುವುದನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಗಮನಿಸಿರಿ...
ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬಲೂನು ಹಡಗು ಮುನ್ನಗ್ಗಿ ಹೋಗುವುದು ಏಕೆ ?

ನಮಗೆ ತಿಳಿದೆಯೇ ?

ಸೈಕಲ್, ದ್ವಿಚಕ್ರವಾಹನ, ನಾಲ್ಕು ಚಕ್ರವಾಹನ,
ವಿಮಾನದಂತವುಗಳು ಚಲಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಏನೇನು ಅವಶ್ಯಕ ?



2. ನೀರು



ಮಳಿಯಾಗಿ ಬರುವೆನು !
ಸ್ವಾಹಾಗಿ ಪರಿಯುವೆನು !
ಕೊಳದಾಗಿ ತಂಗುವೆನು !
ಸರೋವರವಾಗಿ ಬದಲಾಗುವೆನು !
ನದಿಯಾಗಿ ಒಡುವೆನು !
ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಯುವೆನು !
ಮೊಡವಾಗಿ ಬದಲಾಗುವೆನು !
ಘನ: ಘಲಿಯಾಗಿ ಬರುವೆನು !
ದಾಹವನ್ನು ತಿರುಸುವೆನು !
ಚೆಂಡಿನ್ನು ಆರಿಸುವೆನು !
ಖದ್ದು ಮಾಡುವೆನು !
ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕ ನೀಡುವೆನು !
ಜ್ಯೋಗಳನ್ನು ಬೇಕಿಸುವೆನು !
ನಾನಿಲ್ಲದೆ ಹೀವಿಗಳು ಇಲ್ಲ !
ನಾನೇ ನೀರು !

ನಾನು ನಿಮ್ಮೊಂದನೆ ಮಾತನಾಡುವೇ ! ನನ್ನ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವಿರಾ ?

ನೀವು ಜೀವಿಸಲು ನಾನು ಅಗತ್ಯ
ಭೂಮಿಗೆ ಸುರಿಯುವಾಗ ನಾನು ಮಳೆ.



ಆಳ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಅಗಲವಾದ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ
ತಂಗುವಾಗ ನಾನು ಕೊಳೆ.



ಆಳ ಅಧಿಕವಿರುವ ಅಗಲವಾದ ವಿಸ್ತುರಗಳಲ್ಲಿ
ತಂಗುವಾಗ ನಾನು ಸರೋವರ.



ಚಿಕ್ಕ ಚಿಕ್ಕ ಹಳ್ಳಗಳು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸೇರುವಾಗ
ನಾನು ನದಿ.

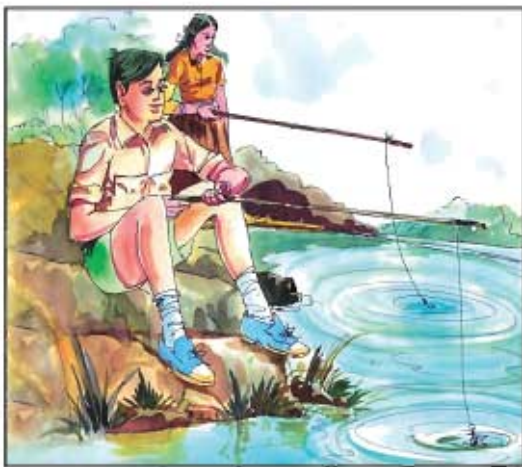


ನದಿಗಳೆಲ್ಲಾ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸೇರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ
ನಾನು ಸಮುದ್ರ.

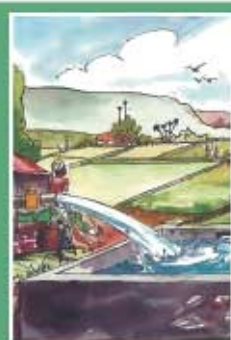


ನೀರಿನ ಆಧಾರ ಮಳೆಯೇ !
ಕೊಳೆ, ಸರೋವರ, ನದಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಇಂತಹವುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಇರುತ್ತದೆ.

ಶಂಕರನು, ಸರಿತಾಳು ಯಾವ ಯಾವ ಜಲವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೇನು ಹಿಡಿಯುತ್ತಾ ಇರುವರು ಎಂಬುವುದನ್ನು ಬರೆಯೋಣವೇ ?



ಈ ಜಲವಲಯಗಳು
ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯಕಾರಿ ಉಂಟಾದವುಗಳೇ ?
ಅಥವಾ ಕೃತಕಾರಿ
ಉಂಟಾದವುಗಳೇ ?



ನೀರನ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯೋಣವೇ.....!



ಅಡುಗೆ ಮಾಡಲು.....



ಬಟ್ಟೆ ಹೊಗೆಯಲು.....



ಗಿಡ ಬೆಳೆಯಲು.....



ಚೆಂಕಡಿನು ಆರಿಸಲು.....



ಇವುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು, ನೀರು ಬೇರೆ ಯಾವುದಕ್ಕೆಲ್ಲಾ ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದು ?
ನಮ್ಮ ಗೆಳೆಯರೊಡನೆ ಸೇರಿ ಚರ್ಚಾಗಿರಿ.

ಕೆಳಗೆ ಕಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು  ಎಂದೂ ತಪ್ಪಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು  ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿರಿ.









- ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಮುದ್ದುವಾದ ಪಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಇಡಬೇಕು.
- ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಮುಖ್ಯ ರಕ್ತಸಿಕ್ಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಕುದಿಸಿ, ಸೋಸಿ, ತಂಪುಗೊಳಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
- ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಮಲೀನಗೊಳಿಸಬಾರದು.
- ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ವೃಥತ್ವಮಾಡಬಾರದು.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನೀರಿನ ಕೊಟ್ಟನ್ನು ನಾವು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ನೀರನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಕರ್ತವ್ಯ.

ಮಲೀನಗೊಂಡ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಯೋಗಾಣಗಳು ಉಧ್ಘಾತಕುತ್ತವೆ. ಮಲೀನಗೊಂಡ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿದರೆ ಯೋಗಾಣಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ. ಆದುದರಿಂದ ನೀರನ್ನು ನಾವು ಮುದ್ದುವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಬೇಕು.

ಕರ್ಮಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಸರಿಯೋ ಅಥವಾ ತಮ್ಮೇ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ!

ಅಳುದ್ವಾದ ನೀರು ಕ್ಷಾರಿಕೆಗಳಿಂದ ಹೊರಬಂತುದೆ.

ವ್ಯವಸಾಯಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ನೀರು ಜಲಾಶಯದಿಂದ ಬಂತುದೆ.

ಈ ನೀರು ಕುಡಿಯಲು ಯೋಗ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಈ ನೀರನ್ನು ಸಾಧನಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು.



ಒಟ್ಟು ಕಾರಾನೆಯಿಂದ ಹೊರಬಂವ ಕಶ್ಲ ನೀರು ಕೊಳವೆಗಳ ಮೂಲಕ ಬಂತುದೆ.

ಹುಧ್ರ ನೀರು ಕೊಳವೆಯ ಮೂಲಕ ಹೊರಬಂತುದೆ.

ಈ ನೀರು ಬಟ್ಟಿ ಹೊಗಿಯಲು ಯೋಗ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಈ ನೀರನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ.

ಮಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ವಾಜ್ ವಸ್ತುಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಯುತ್ತವೆ.

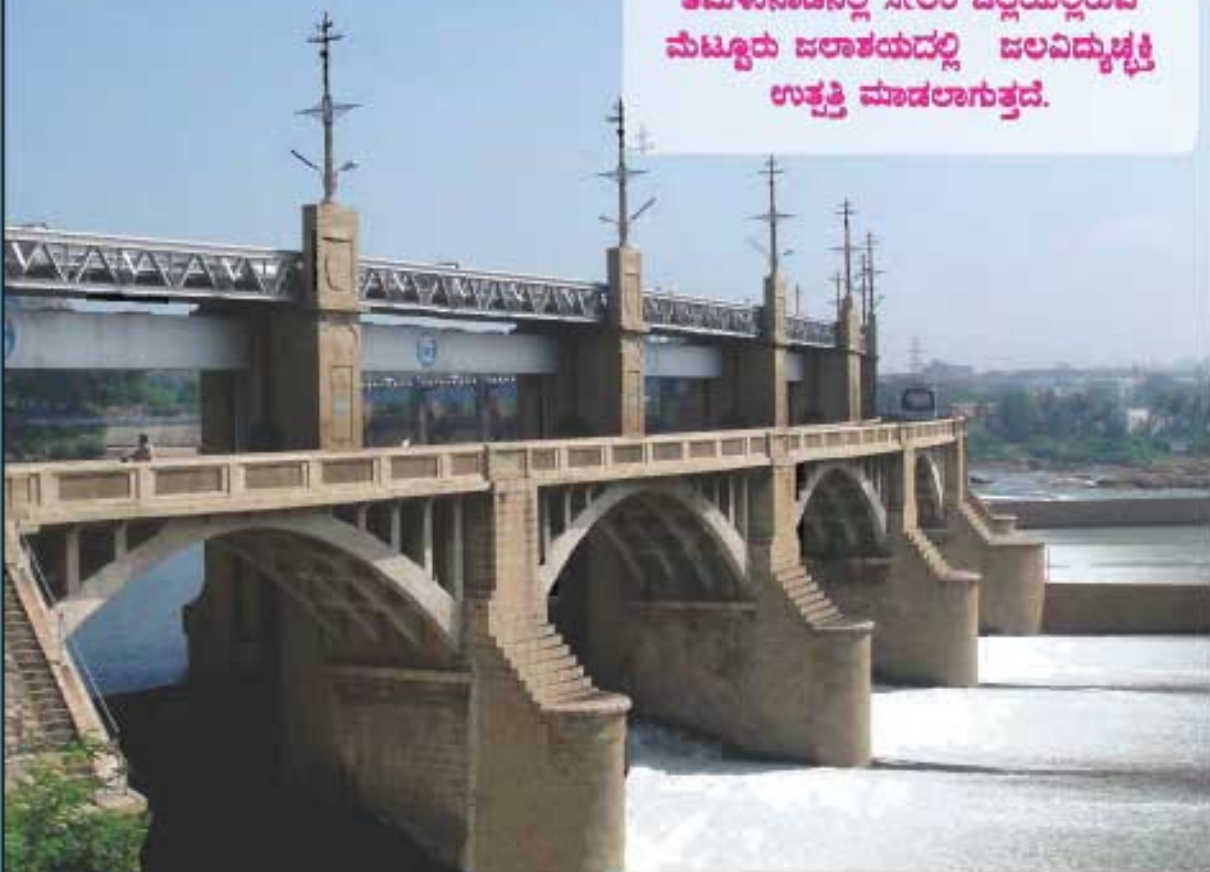
ಜರಂಡಿ ರೊಟ್ಟು ನೀರಿನೊಡನೆ ಬೆರೆಯುದಿಲ್ಲ.

ಈ ನೀರು ವ್ಯವಸಾಯಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವುದು.

ಈ ನೀರನ್ನು ಅಡುಗೆ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದಿಲ್ಲ.



ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸೀಲಂ ಜಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ
ನೀರುಗಳ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ತಿ
ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.



ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ತಿರುವಲ್ಲೇರಿ
ಜಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕುಟ್ಟಾಲಂ ಜಲವಾತ.

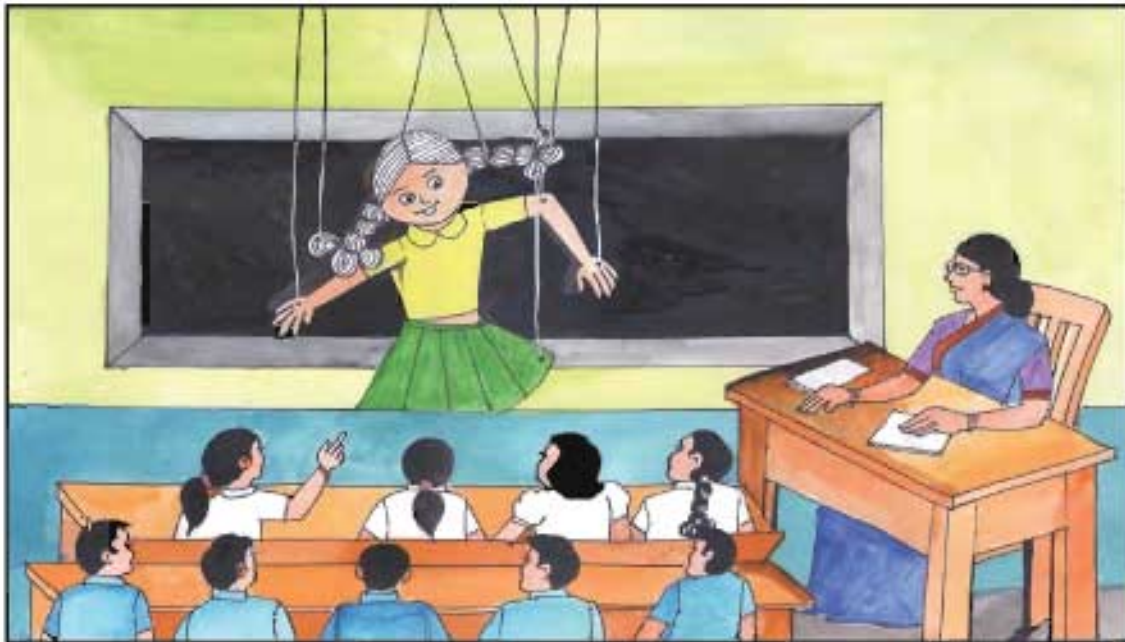
ನೇವು ನೋಡಿದ ಜಲವಾತಗಳು.

ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯೇ ?

ಭೂಮಿಯ ಬಹುಭಾಗಗೆ ನೀರಿ ಬಣ್ಣಿದಲ್ಲಿ
ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಅದು ಏಕೆ ?



3. ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು



ತರಗತಿಯ ಕೊರಡಿಯಲ್ಲಿ ಗೊಂದೆ ಆಟವು ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಸ್ತಿಯಿಂದ ಕುಳಿತುಕೊಂಡರು.



ನಮಸ್ಕಾರ! ನಾನೇ ಕಲ್ಲಿನಿಂದಾದ ಕಲ್ಲುಬಂಟ
ಮಾತನಾಕುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಬೆಣ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ಗುಡ್ಕಗಳಲ್ಲಿರುವ
ಕಲ್ಲು ಬಂಡೆಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದೆ. ನಾನು ಜನರಿಗೆ ಕಮ್ಮಿತಿ,
ಜಲ್ಲಿಕಲ್ಲು, ಸುಳ್ಳಾದಕಲ್ಲು ಮುಂತಾದ
ಹಲವು ವಿಧಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗವಾಗುವೆನು. ಹಾಗೂ
ನಾನು ಜನರಿಗೆ ಮನೆಕಟ್ಟಲು, ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು,
ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಲು ಹಲವಾರು ವಿಧಗಳಲ್ಲಿ
ಉಪಯೋಗವಾಗುವೆನು.

ನಮಸ್ಕಾರ ! ನಾನೇ ಮತ್ತೊಂದಾದ ಮಾಡವ, ಕಲ್ಪ ಬಂಟನಿಂದ ಸಹಿತು ನಾನು ಉಂಟಾದೆನು. ನಾನು ಕಲ್ಪ ಬಂಡಗಳು ಉಜ್ಜ್ವಲವರಿಂದಲೂ, ಸಹಿಯವರಿಂದಲೂ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಕಣಗಳಾಗಿ ಉಂಟಾದೆನು.

ಈ ರೀತಿ ಮತ್ತೊಂದ ನನ್ನನ್ನು ಮರಣ, ಜೀಡಿಮಣ್ಣ ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣ, ಕಮ್ಮು ಮಣ್ಣ ಎಂದು ಹಲವು ವಿಧಗಳಾಗಿ ಹೇಳುವರು. ನಾನು ವ್ಯವಸಾಯ ಮಾಡಲು, ಮಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗವಾಗುವೆನು.



ಬರುತ್ತೇನೆ ಅಯ್ಯಾ ! ಬರುತ್ತೇನೆ ಅಯ್ಯಾ !
ರೋಕನಾಥ ಬಂದೆನ್ನಯ್ಯಾ ! ನನ್ನನ್ನು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಕತ್ತರಿಸಿ ಬೇರೆಡಿಸಿ ತೆಗೆಯುವರು. ನಾನು ಕರಿಣವಾಗಿಯೂ ನುಣುವಾಗಿಯೂ ಇರುವೆನು.
ನನ್ನದ್ದಿ ಕಬ್ಬಿಣ, ಚಿನ್ನ, ಬೆಳ್ಳಿ ಅಲ್ಪಮಿನಿಯಂನಂತಹ ಹಲವು ಬಗೆಯಂತು. ನನ್ನನ್ನು ಅಭರಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ವನೆ ಬಳಕೆ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತಂಪಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.



ನಮಸ್ಯಾರ! ನಾನೇ ಮರದಿಂದಾದ ಮಾಲತಿ
ಬಂದಿರುವೆನು! ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಾನು ಎಲ್ಲಾ
ಕಡೆಯೂ ಇರುವೆನು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನನ್ನನ್ನು
ಅವಲಂಬಿಸಿ ಜೀವಿಗಳು ವಾಸಿಸುತ್ತವೆ.
ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರವಾಗಿಯೂ, ವಿಶ್ವಾಂತಿಗಾಗಿಯೂ,
ಉಂಟುಮುಗಾಗಿಯೂ ಉಪಯೋಗವಾಗುವೆನು.
ಭೂಮಿಗೆ ಮಳೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ
ಹೊಂಡುವೆನು.

ಎದ್ದಾರ್ಥಿಗಳೇ ! ನಿಮ್ಮಪ್ರೇಮಿಂದು ಪ್ರಾರ್ಥನೆ. ನೀವು ನಮ್ಮನ್ನು
ಕರ್ತರಿಸಿ ನಾಶಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ
ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು. ಅದಿಲ್ಲದೆ ಮುಂದಿನ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ
ನೀರಿಲ್ಲದೆ ಈ ಭೂಮಿ ಒರಿ ಮಣ್ಣಾಗಿ ಬರಡಾಗಿ ಬಿಡುತ್ತದೆ,
ಎಂದು ಬೇಜಾರಾಗಿ ಕಣ್ಣೀರಿನೊಡನೆ ಹೊರಟಿಗಳು ಮಾಲತಿ.
ಮರಗಳನ್ನು ಬೇಕಿಸೋಣ ! ಮಳೆಯನ್ನು ಪಡೆಯೋಣ !
ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದೋಣ !





ಮೇಲ್ಮಣ ಪತ್ರಪದ್ಧತಿ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿರಿ

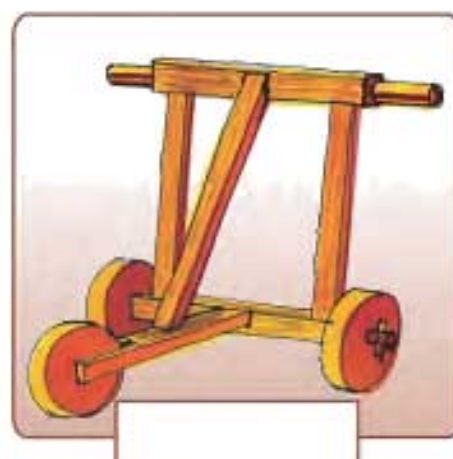
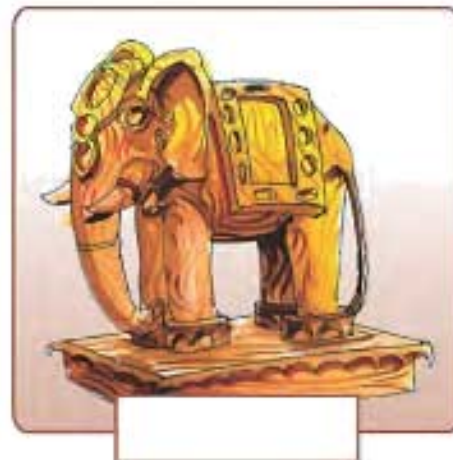
- ಮರದಿಂದಾದ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಇಳಿದ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿರಿ.
- ಲೋಹದಿಂದಾದ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಕಸಿಯ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿರಿ.
- ಕಲ್ಲಿನಿಂದಾದ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಕಮ್ಮ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿರಿ.
- ಜೀಡಿ ಮಣ್ಣನಿಂದಾದ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಕಂದು ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿರಿ.

ಎಂಗಡಿಸೋಣವೇ

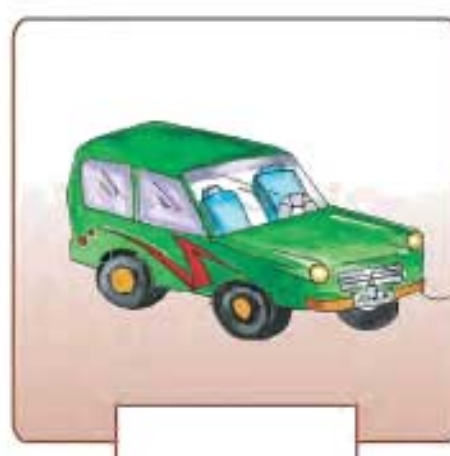
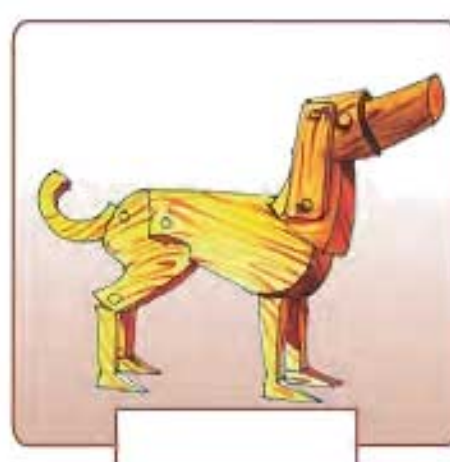
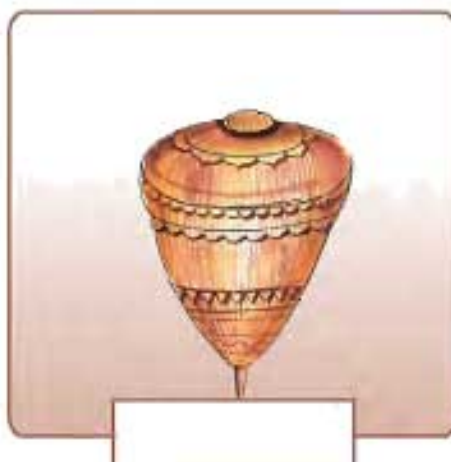
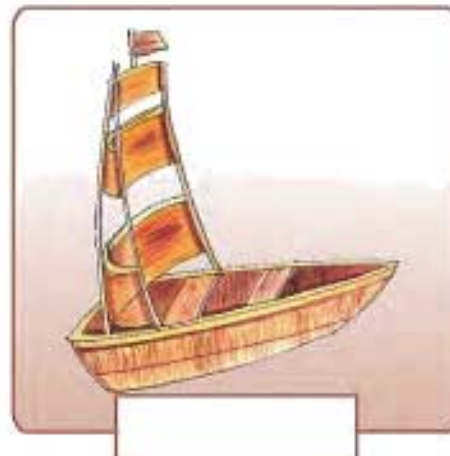
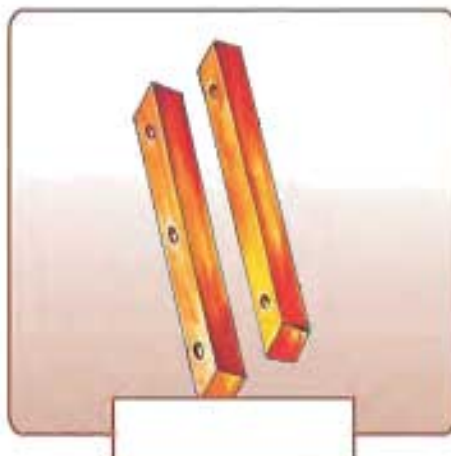


ಮರದಿಂದಾದ ವಸ್ತುಗಳು	ಚೀಡಿ ಮಣಿಂದಾದ ವಸ್ತುಗಳು	ಲೋಹದಿಂದಾದ ವಸ್ತುಗಳು	ಕಲ್ಲಿನಿಂದಾದ ವಸ್ತುಗಳು

ಕೆಳಗಿನ ಗೊಂದೆಗಳು ಯಾವುದರಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟವೇ?



ಕೆಳಗಿನ ಗೊಂದೆಗಳು ಯಾವುದರಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟವೇ?



ಸಮುದ್ರ ತೀರಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯವಾಗೇ ?



ಸಮುದ್ರ ತೀರದ ದೃಶ್ಯಗಳನ್ನು ನೋಡು

ಯಾವ ಯಾವ ದೃಶ್ಯಗಳನ್ನು ನೋಡುವರಿ

ಸಮುದ್ರ ತೀರ ಎಂಬುದು ವಿಸ್ತಾರದ ಮರಳನಿಂದಾದ ಭಾಗವಾಗುವುದು.
ಮರಳು ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಕಣಗಳಿಂದ ಆದವು.

- ಸಮುದ್ರ ತೀರದ ಮರಳು ವ್ಯವಸಾಯಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲ
- ಸಮುದ್ರ ತೀರದ ಮರಳು ಕಟ್ಟಡ ಕಟ್ಟಲು ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದಿಲ್ಲ

ಬಯಲನ್ನು ನೋಡು



ಅಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?

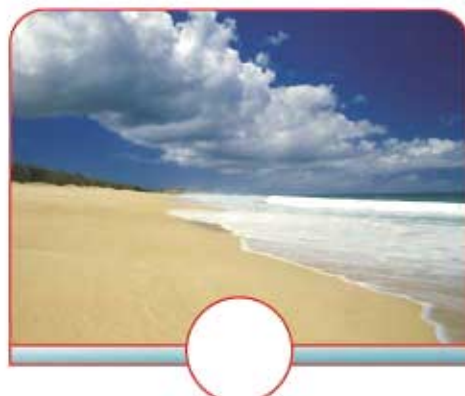
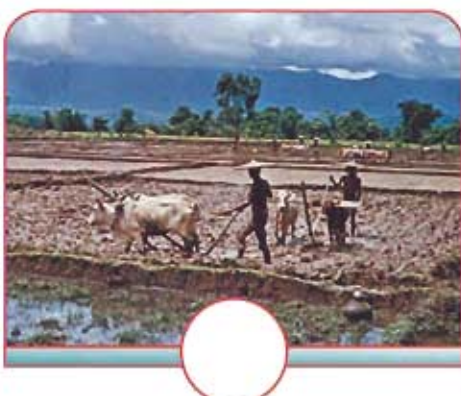
- ಬಯಲಿನಲ್ಲಿ ಕಾಣಲ್ಪಡುವುದು ಮಣ್ಣ ಎನ್ನಲ್ಪಡುವುದು
- ಮಣ್ಣ ವೃವಸಾಯಕೆ ಯೋಗ್ಯವಾದುದು
- ಮಣ್ಣನೊಂದಿಗೆ ನೀರು ಸೇರಿದಾಗ ಅದು ಕೆಸರಾಗಿ ಬದಲಾಗುವುದು
- ಕೆಸರಿನ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ನಾಟ ಮಾಡಿ ವೃವಸಾಯವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ



ಕೆಸರಿನ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ನೋಡಿರುವೆಯಾ?

ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲ್ಪಟ್ಟರುವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನೋಡು.

ಮರಳು ಇರುವ ಭಾಗವನ್ನು (1) ಎಂದೂ, ಕೆಸರು ಇರುವ ಭಾಗವನ್ನು (2) ಎಂದೂ ಗುರುತಿಸು



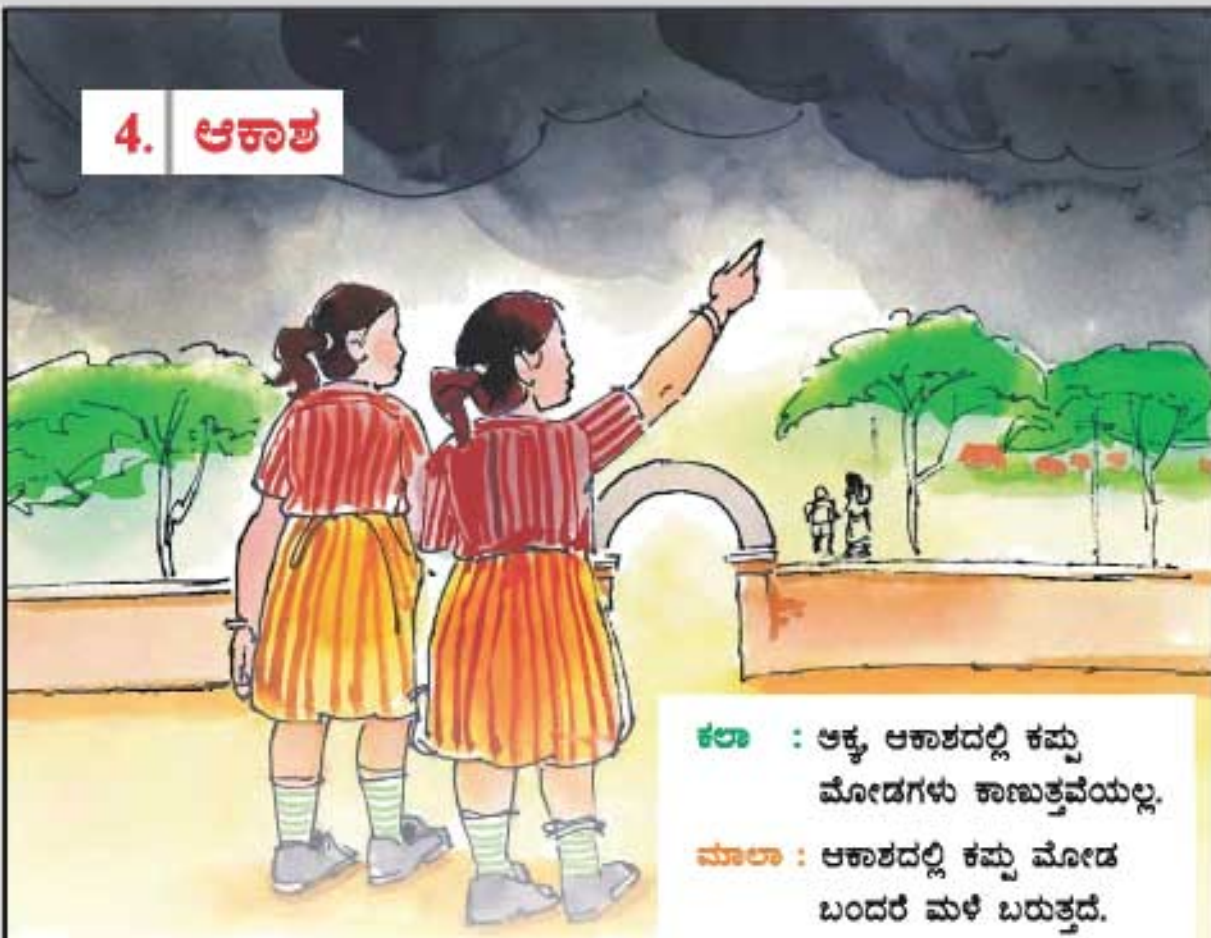
ನಮಗಿದು ತಿಳಿದಿದೆಯೇ ?

ಎತ್ತರವಾದ ಬೆಟ್ಟಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿಯೂ
ಲಾಘಾತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಕಾಣಿಸಲ್ಪಡುವುದು ಏಕೆ?



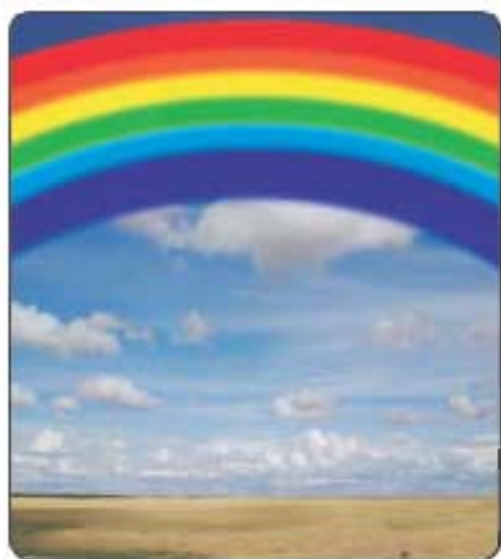
ಖಾಸ
ಗ್ರಂಥಾಲಯ

4. ಆಕಾಶ



ಕರ್ತೃ : ಅಕ್ಕೆ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕಮ್ಮೆ
ಮೋಡಗಳು ಕಾಣುತ್ತವೆಯಲ್ಲ.

ಸೂರ್ಯ : ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕಮ್ಮೆ ಮೋಡ
ಬಂದರೆ ಮಳೆ ಬರುತ್ತದೆ.

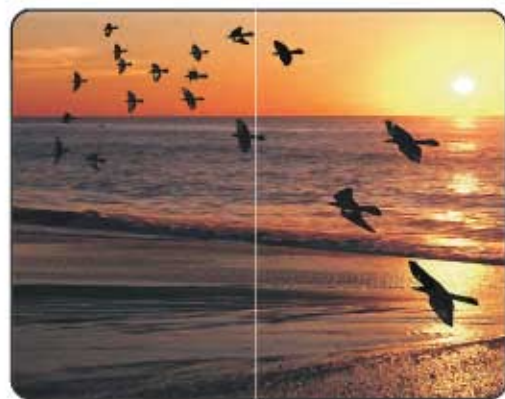
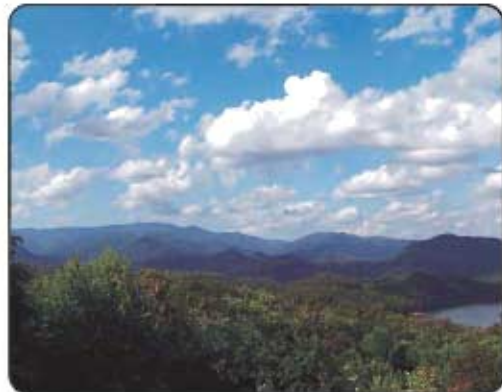


ಕರ್ತೃ : ಅಕ್ಕೆ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣದ ಗೇರೆಗಳು ಕಾಣುತ್ತವೆಯಲ್ಲ...

ಸೂರ್ಯ : ಈ ಅದುವೆ ! ಅದೇ ಕಾಮನಬಿಲ್ಲ. ಮಳೆ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು
ಮಳೆನೀರಿನ ಹನಿಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದು ಈ ರೀತಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ.

ಕಲಾ : ಆಕಾಶವು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ
ಕಾಣುತ್ತದೆಯಲ್ಲ !

ಮಾಲಾ : ಆಕಾಶವು ಹಗಲಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ನೀಲಿ
ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ.



ಕಲಾ : ನಕ್ಕತ್ತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳು ಅಕ್ಕ ?

ಮಾಲಾ : ಮನುಗುವ ಚಿಟ್ಟೆಗಳ ತರಹ
ನಕ್ಕತ್ತಗಳು ಮನುಗುತ್ತಿರುತ್ತವೆ.
ಅವುಗಳು ತುಂಬಾ ದೂರದಲ್ಲಿ
ಇರುವುದರಿಂದ ನಮ್ಮೆ ಕಣ್ಣಿಗೆ
ಚೆಕ್ಕಡಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತವೆ.

ಕಲಾ : ಅಕ್ಕ, ಹಾಗಾದರೆ ಏಕೆ ಆಕಾಶವು
ಬೆಳಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಯಂಕಾಲದಲ್ಲಿ
ಕೆಂಪಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ ?

ಮಾಲಾ : ಸೂರ್ಯನು ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ
ಉದಯಿಸುವಾಗ, ಪಕ್ಕಿಮದಲ್ಲಿ
ಮರೆಯಾಗುವಾಗ ಆಕಾಶವು
ಕೆಂಪಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ.



ಆಕಾಶ ಯಾವಾಗಲೂ ಸುಂದರ !

ಜಾಗತಿಕ
ಕಾಲಾನುಭಾವ



ಸೂರ್ಯ :

ಸೂರ್ಯ ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರ.
ಇದು ಒಂದು ಬೆಂಕ ಚೆಂಡು (ಗೋಳಿ)
ಇದು ನಮಗೆ ಬೇಳಕನ್ನು ತಾವಿವನ್ನು
ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಚಂದ್ರ :

ಚಂದ್ರ ಭೂಮಿಯ ಒಂದು ಉಪಗ್ರಹ.
ಇದು ಒಂದು ಶಿಲಗೋಳಿ. ಚಂದ್ರನಲ್ಲಿ
ಜೀವಿಗಳು ಇಲ್ಲ. ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸ್ವಂತ ಬೆಳಕು
ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಅದು ಸೂರ್ಯನ ಬೇಳಕನ್ನು
ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.



ನಕ್ಷತ್ರಗಳು :

ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ರಾತ್ರಿ ಆಳಾಡಲ್ಲಿ
ತನಿಯಾಗಿಯೇ ಗುಂಡು ಗುಂಡಾಗಿಯೇ
ಕಾಣುತ್ತವೆ. ಸೂರ್ಯನ ಬೇಳಕನಂದ
ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಹಗಲಲ್ಲಿ ನಮ್ಮೆ ಕಣ್ಣಿಗೆ
ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ.

ಉಮನಂಬಿಲ್ಲು :

ಹಗಲಲ್ಲಿ. ಆಳಾಡಲ್ಲಿ.
ಮಳ್ಳಾಲದಲ್ಲಿ ಉಮನಂಬಿಲ್ಲು ಸೂರ್ಯನ
ವಿಂದ್ಯು ದಿಕ್ಕನಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಆದರಲ್ಲಿ ಏಳು
ಬಣ್ಣಗಳು ಕಾಣುತ್ತವೆ.



1. ಹಗಲು ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಏನೇನು ಕಾಣುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಇರುವ ಚತುರ್ಥದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ ನೋಡೋಣ.

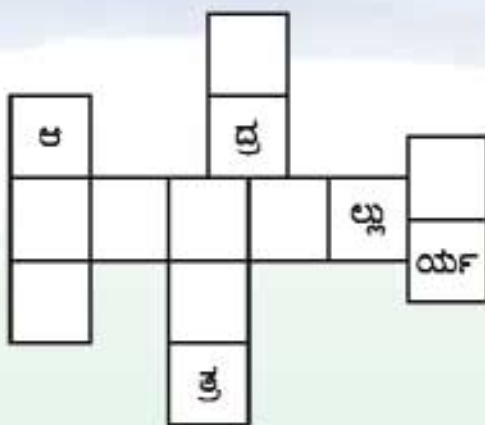
ಹಗಲು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವಂತಹು.



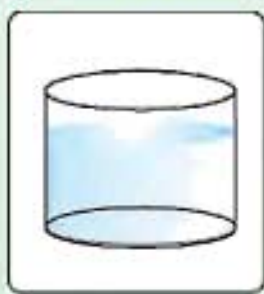
ರಾತ್ರಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವಂತಹು.

ಬಿಂಬಿ ಹೋದ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ತಂಬಿರಿ.

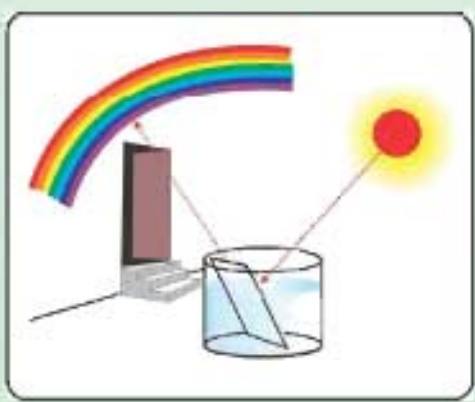
ಕಾಮನಬೀಲನ್ನು ತಯಾರಿಸಿಹಾವೆ?



- ಒಂದು ಗಾಜನ ಜಾಡಿಯ ತುಂಬ ನೀರನ್ನು ತಂಬಿರಿ.



- ಅದರೊಳಗೆ ಒಂದು ಮುಖ ನೋಡುವ ಕನ್ನಡಿಯನ್ನು ಸ್ಥಳಿಕರಿಸಿ ಇರಿಸಿ.



- ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿಗೆ ನೇರಿಸಿ.
- ಗಾಜನ ಜಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಕನ್ನಡಿಯ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಬೀಳುವಂತೆ ಮಾಡಿರಿ.
- ಗೋಡೆಯಲ್ಲಿ ಪನೇನು ಕಾಣುತ್ತದೆ ಎಂದು ನೋಡಿ ಆನಂದಿಸಿ.

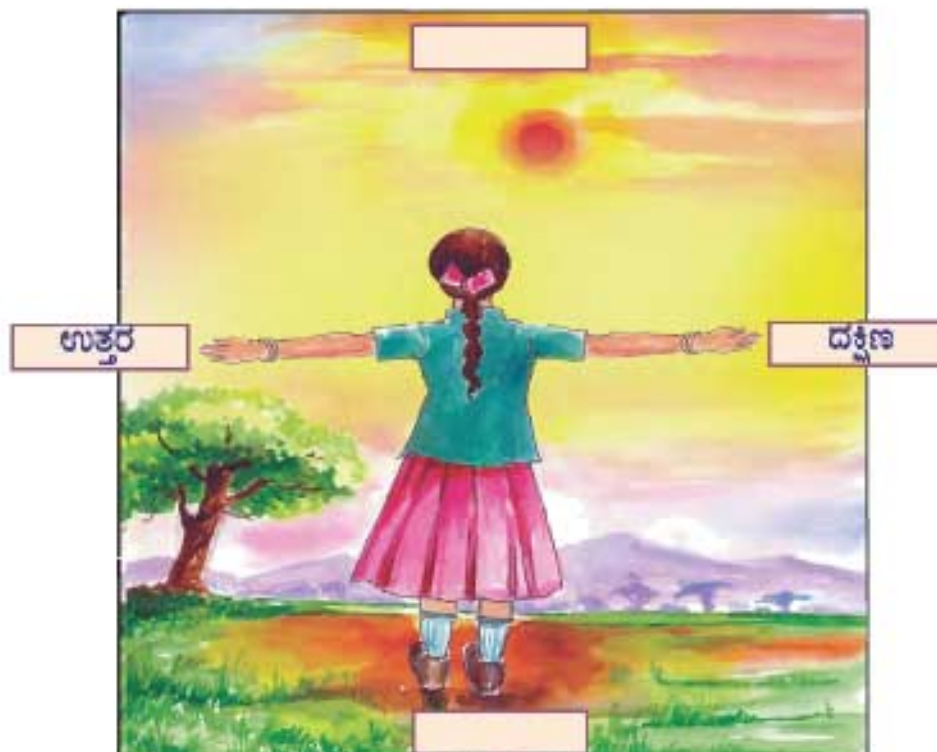
ದಿಕ್ಕಾಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಂದಾಜು ಕೊಟ್ಟುಣಿವೇ ?



ಸೂರ್ಯನು ಉದಯಾಸುವ ದಿಕ್ಕು ಮೂರ್ವ



ಸೂರ್ಯನು ಮರೆಯಾಗುವ ದಿಕ್ಕು ಪಶ್ಚಿಮ

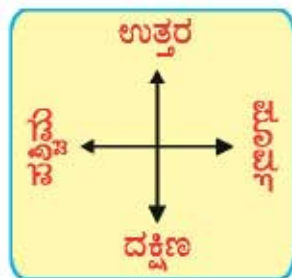


ನಾನು ಮೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುವಿ ಮಾಡಿ ನಿಂತರೆ

- ನಮ್ಮ ಎಡಗ್ಗೆ ಹೋರಿಸುವ ದಿಕ್ಕು ಶಾತ್ರು
- ಬಲಗ್ಗೆ ಹೋರಿಸುವ ದಿಕ್ಕು ದಕ್ಷಿಣ

ಮೂರ್ವ, ಪಶ್ಚಿಮ, ಶಾತ್ರು ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಎಂಬ ನಾಲ್ಕು ದಿಕ್ಕಾಗಳವೇ.

ಬಣ್ಣದ ಚಿಟ್ಟೆಗೆ ದಿಕ್ಕು ಹೋರಿಸೋಣವೇ !



ಸುಲಾಬಿ ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಬಣ್ಣದ ಚಿಟ್ಟೆ !

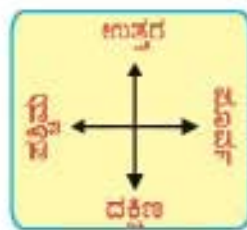
- ಬಿಳಿ ಸೇವಂತಿ ಬುಟ್ಟಿಗೆ ಹೋಗಲು ಚಿಟ್ಟೆಯು ಯಾವ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾರಬೇಕು ?
- ಮಲ್ಲಿಗೆ ಬುಟ್ಟಿಗೆ ಹೋಗಲು ಚಿಟ್ಟೆಯು ಯಾವ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾರಬೇಕು ?
- ಚಿಟ್ಟೆಯು ತಾವರೆ ಬುಟ್ಟಿಗೆ ಹೋಗಲು ಯಾವ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾರಬೇಕು ?
- ಚಿಟ್ಟೆಯು ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬುಟ್ಟಿಗೆ ಹೋಗಲು ಯಾವ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾರಬೇಕು ?

ಪ್ರಥಾಂತನಿಗೆ ದಾರಿ ತೋರು?



- ಪ್ರಥಾಂತ ಮನೆಯಿಂದ ಸಂತೆಗೆ _____ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹೋಗಬೇಕು.
- ಸಂತೆಯಿಂದ ಅಂಚೆ ಕಫೀರಿಗೆ ಪ್ರಥಾಂತ _____ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹೋಗಬೇಕು.
- ಅಂಚೆ ಕಫೀರಿಗೆ _____ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಶಾಲೆಯು ಇದೆ.
- ಶಾಲೆಗೆ _____ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಆಟದ ಮೃದಾನವು ಇದೆ.
- ಪ್ರಥಾಂತನ ಮನೆ ಆಟದ ಮೃದಾನಕ್ಕೆ _____ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇದೆ.
- ಪ್ರಥಾಂತ ಆಟದ ಮೃದಾನದ ಮೂಲಕ ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗಬೇಕಾದರೆ ಯಾವ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹೋಗಬೇಕು ?
- ಪ್ರಥಾಂತ ಅಂಚೆ ಕಫೀರಿಯ ಮೂಲಕ ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗಬೇಕಾದರೆ ಯಾವ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹೋಗಬೇಕು ?

ನಿಮ್ಮ ಉಲ್ಲಂಘನಲ್ಲಿ ಇವುಗಳು ಇವೆಯೇ ?
ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ.....



ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಳ	ಇದೆ / ಇಲ್ಲ	ದಿಕ್ಕು
1	ಶಾಲೆ	ಇದೆ	ಮೂರ್ಬೆ
2	ಆರಕ್ಷಕ ರಾಣಿ		
3	ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ		
4	ಆಸ್ತ್ರ		
5	ಅಂಚೆ ಕಭೀರಿ		
6	ಗ್ರಂಥಾಲಯ		
7	ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ		

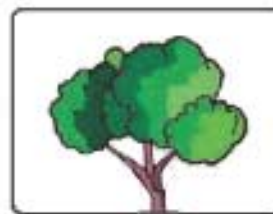
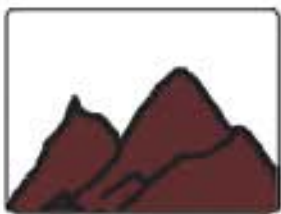
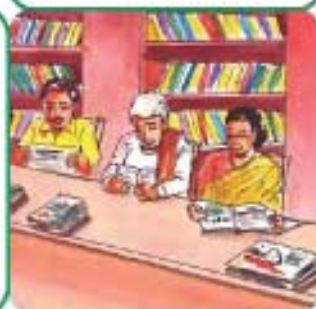
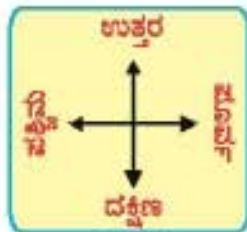
ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯ

- ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ _____ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ.
 ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ _____ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ.
 ಮೂರ್ಬದಲ್ಲಿ _____ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ.
 ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ _____ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ.

ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯನ್ನು, ಪರಿಸರವನ್ನು ಬರೆ. ಬರೆಯುವಾಗ ಸೂಚನಾ ಪಟ್ಟಿಯ ಮೇಲಿನ ಫಾಗವನ್ನು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ನಾಲ್ಕು ದಿಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿಯು ಈಗ ಕಾಣುವವುಗಳನ್ನು ಬರೆಯಂ.

- ಮೂರ್ದಲ್ಲಿ ಮರ
- ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಬೆಟ್ಟ
- ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಮನೆ
- ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಏದ್ಯುತ್ತ ಕಂಬ



ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯೇ ?

ಸೈನಿಕರು ದಟ್ಟವಾದ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವಾಗ ದಿಕ್ಕುಗಳನ್ನು
ಯಾವುದರಿಂದ ತಿಳಿಯುತ್ತಾರೆ ?



