

ಅಂತ್ಯದೊಳಿ ಮುಖಜೆ-3
ಮುಖ್ಯನ ಪ್ರಯೋಜನೆ

ಪ್ರಾಚೀನರೂಪ ಕಾಲಮುಖ್ಯರತ್ನ:- ಮುಖ್ಯ, ನೀರು, ಪ್ರಾಣಿ

ಪ್ರಯೋಜನ :- ಖಾದ್ಯ, ಕುಡಿಯುವುದಕ್ಕಾಗಿರುವ ಮುಖ್ಯ
 ರಕ್ಷಣೆ ಕೊಡುಕೊಡುವ ಒಂದು ಮುಖ್ಯನ ತುಂಬುವ ಖಾದ್ಯ ರೂಪವಾಗಿದೆ

ಇದರ, ಅನಿವಾರ್ಯ ಮುಖ್ಯನ ತುಂಬುವ ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ
 ವಾಣಿಜ್ಯಕಾರರೂ ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ

ಉದಾಹರಣೆ :- ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ
 ತಿಳುವಳಿಕೆಯೇ? ಗಮನಿಸಿ

ಪ್ರತಿ :- ಖಾದ್ಯವಾಗುವ ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ
 ಕಾರಣ ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ

ಪ್ರತಿ :- ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ
 ಕಾರಣ ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ

ಪ್ರತಿ :- ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ
 ಕಾರಣ ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ

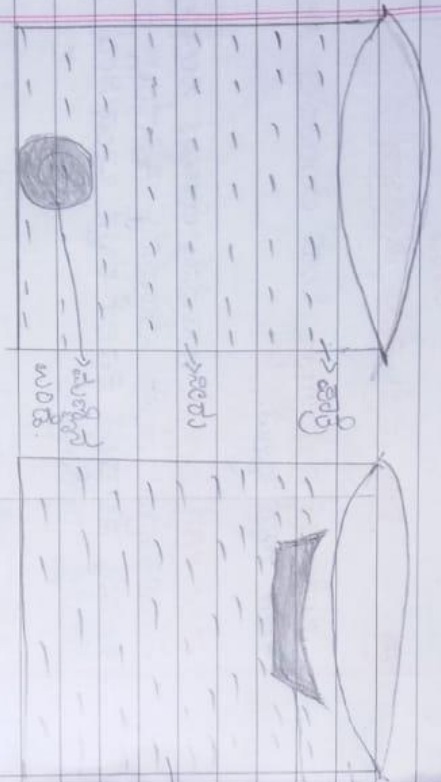
ಪ್ರತಿ :- ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ
 ಕಾರಣ ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ

ಪ್ರತಿ :- ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ
 ಕಾರಣ ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ

ಪ್ರತಿ :- ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ
 ಕಾರಣ ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ

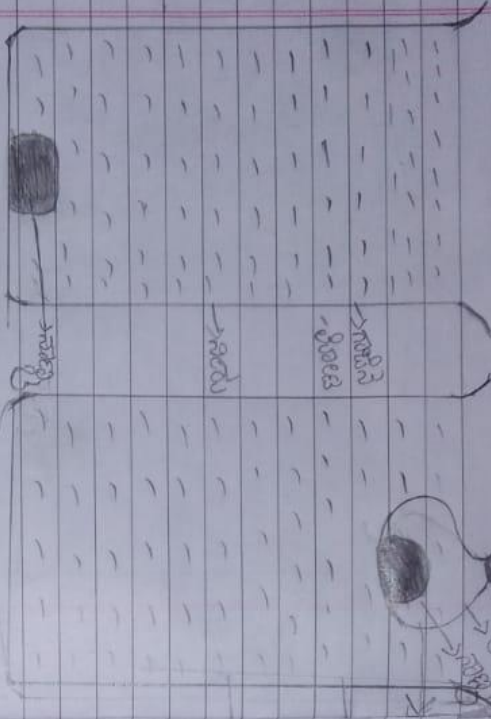
ಪ್ರತಿ :- ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ
 ಕಾರಣ ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ

ಪ್ರತಿ :- ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ
 ಕಾರಣ ಮುಖ್ಯನು ಸೀತಲೆಲ್ಲಾ ರಾತ್ರಿ



DATE:

PAGE: 10



ಪ್ರಕಾಶ

ಪಿಂಜಿ

ಪಿಂಜಿಯ ಪದರ

ಪಿಂಜಿಯ ಪದರ

ಪಿಂಜಿಯ ಪದರ

ಪಿಂಜಿಯ ಪದರ

ಪಿಂಜಿಯ ಪದರ

ಪಿಂಜಿಯ ಪದರ

DATE:

PAGE:

ಪ್ರಕಾಶ

ಪಿಂಜಿ

ಪಿಂಜಿಯ ಪದರ

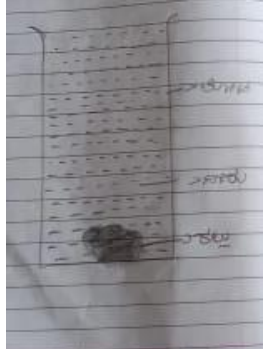
ಪಿಂಜಿಯ ಪದರ

ಪಿಂಜಿಯ ಪದರ

ಪಿಂಜಿಯ ಪದರ

ಪಿಂಜಿಯ ಪದರ

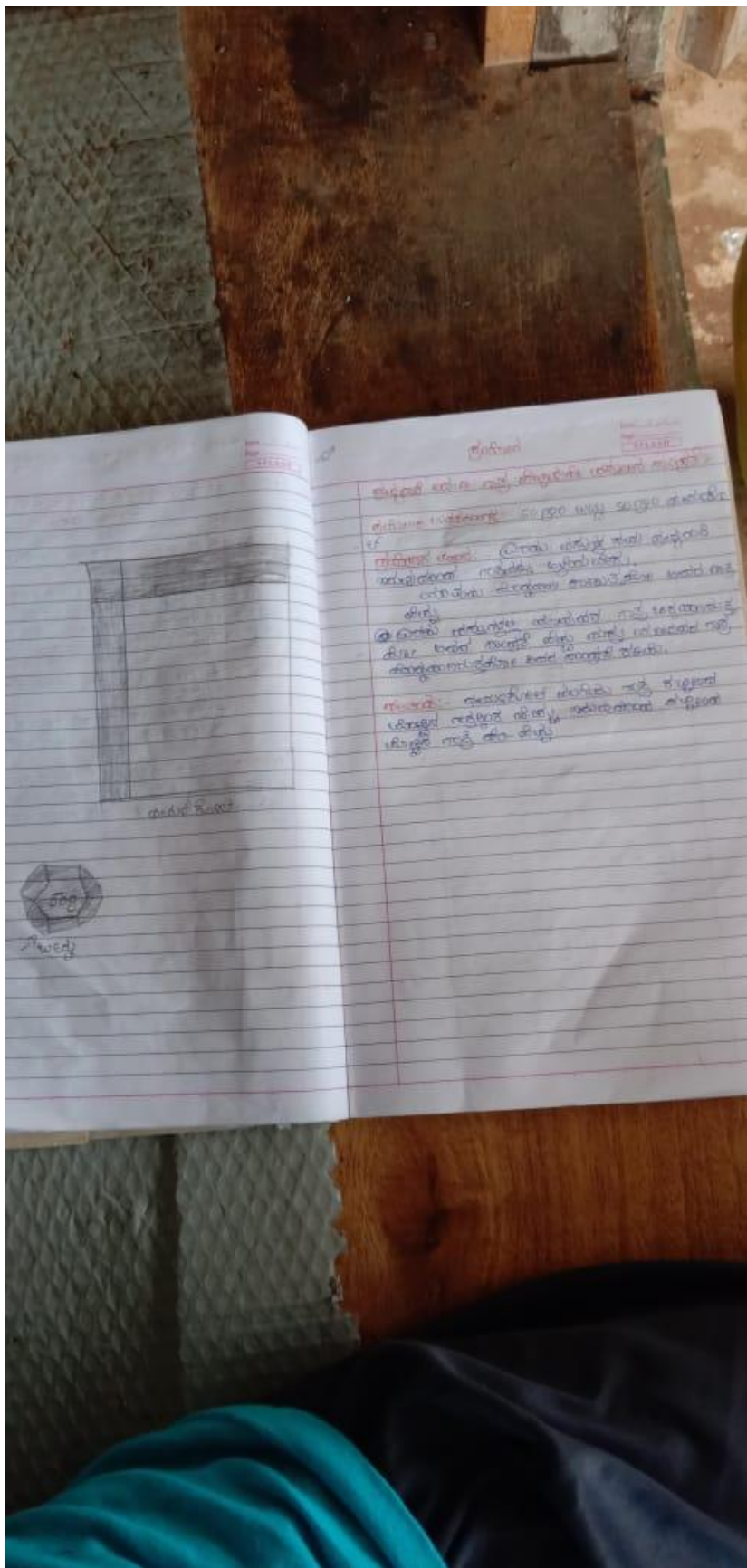
ಪಿಂಜಿಯ ಪದರ



വെള്ളം
 വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം
 വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം

വെള്ളം - വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം
 വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം
 വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം

വെള്ളം - വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം
 വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം
 വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം



Balok

Balok adalah bangun ruang tiga dimensi yang dibentuk oleh tiga pasang bidang datar yang beraturan, di mana tidak harus semuanya berbentuk persegi panjang.

Balok memiliki 8 titik sudut, 12 rusuk, dan 6 bidang datar.

Balok memiliki 3 sumbu, yaitu sumbu panjang, sumbu lebar, dan sumbu tinggi. Balok memiliki 4 diagonal bidang pada setiap bidang datarnya.

Balok memiliki 4 diagonal ruang yang menghubungkan dua titik sudut yang berseberangan pada balok.

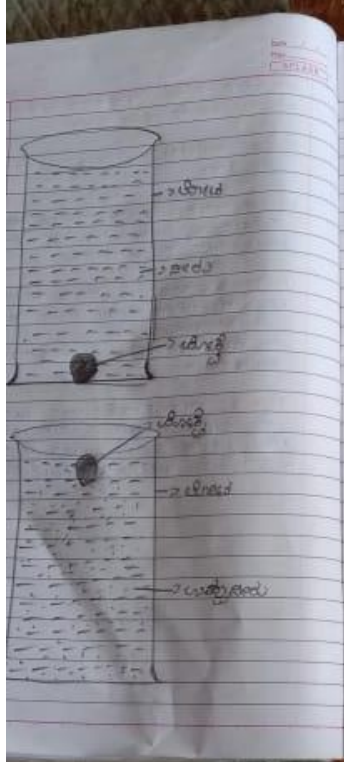
Balok memiliki 4 bidang diagonal yang membagi balok menjadi dua bagian yang sama.



Balok



Kubus



Date: _____
Page: _____

Archimedes' Principle - 1

Statement: When a body is wholly or partially immersed in a fluid, it experiences an upward force equal to the weight of the fluid displaced by it.

Mathematical Form: $F_b = \rho_f V_d g$

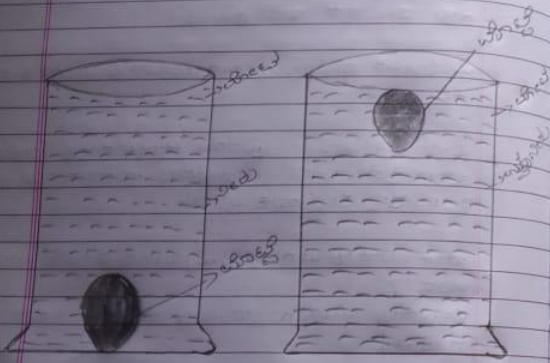
Where F_b is the buoyant force, ρ_f is the density of the fluid, V_d is the volume of the displaced fluid, and g is the acceleration due to gravity.

Applications:

- Why does a ship float on water?
- Why does a hot air balloon rise?
- Why does a submarine sink or float?

Conclusion: The buoyant force acts upwards and is equal to the weight of the displaced fluid.





ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ - 1 ಬಿಸ್ಕೆಟ್ ಪ್ರಯೋಗ

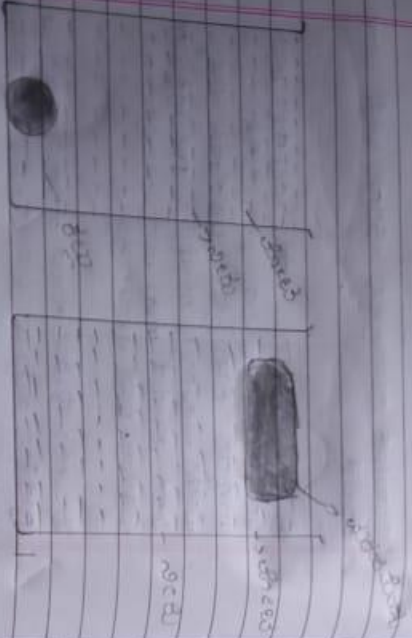
ಶಿಬಿರೋದ್ದೇಶ ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ: - ಲೋಹ, ನೀರು, ಬಿಸ್ಕೆಟ್ ಉಪ್ಪು

ಶಿಬಿರೋದ್ದೇಶ ಉದಾಹರಣೆ: - ಲೋಹದಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಬಿಸ್ಕೆಟ್‌ನನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸುವುದು ಬಿಸ್ಕೆಟ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಲು ಕಾರಣವೇನು? ನಂತರ ಬಿಸ್ಕೆಟ್‌ನನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದು ಲೋಹದ ನೀರಿನ 5-6 ಚಮಚ ಉಪ್ಪನ್ನು ಹಾಕಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಲಕಿ ನಂತರ ಬಿಸ್ಕೆಟ್‌ನನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಬಿಸ್ಕೆಟ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೇಲುತ್ತದೆ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು?

* ಉಪ್ಪು ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ

* ಉಪ್ಪು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೇಲುತ್ತದೆ ಎಂದರೆ ನೀರಿನ ಬಿಸ್ಕೆಟ್ ಮುಳುಗುವುದು ಆಗದಂತೆ ಉಪ್ಪು ಬಿಸ್ಕೆಟ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೇಲುತ್ತದೆ

ಫಲಿತಾಂಶ: - ಉಪ್ಪು ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ನೀರಿನ ಉಪ್ಪು ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ಸಹ ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ



ಬಾಡು ಇರುವ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯನುತ್ಪನ್ನದ ಹಸಿವಿನ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ ಇದನ್ನು ಕೋಟಿಂಗ್ ಕೆಲಸವೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಿ 1-2 ಅಂತಸ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮೂಲದ ತುದಿಯನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಿ 1-2 ಅಂತಸ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮೂಲದ ತುದಿಯನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಮೂಲದ ತುದಿಯನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

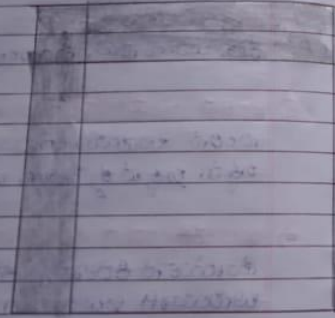
ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಿ 1-2 ಅಂತಸ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮೂಲದ ತುದಿಯನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಿ 1-2 ಅಂತಸ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮೂಲದ ತುದಿಯನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ಫಲಿತಾಂಶ :- ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಮೂಲದ ಮೂಲದ ತುದಿಯನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಮೂಲದ ತುದಿಯನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.



ಬುಟ್ಟಿ



ಫಿನ್ಯಾನ್ಸಿ

ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬಹುಳ ಗಾತ್ರ ಹಿಡ್ಡುಯೋ ಚಿಕ್ಕೋನ ಕಾರ್ಯವಿ

ಕ್ರಿಯೋನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ :- 50ರೂಂ ಬುಟ್ಟಿ 50ರೂಂ ಫಿನ್ಯಾನ್ಸಿ

ಕ್ರಿಯೋನ ಅಧ್ಯಾನಂ- ಎರಡು ಚಿಕ್ಕೋನು ಸಮ ಪ್ರತ್ಯೇಕ
ಇರುಳುಯೋನ ಗಾತ್ರವಿಟ್ಟು ಉಳಿಯಬೇಕು ಯಾಳುಯ
ಯಾಳುಯ ಕುಣಿಯತೋ ಎರಡು ಗಾತ್ರ ಹಿಡ್ಡು
ಎರಡು ಚಿಕ್ಕೋನುಳಿ ಯಾಳುಯ ಗಾತ್ರ ಚಿಕ್ಕೋನುಯುತೋ
ಎರಡು ಸಾಂದ್ರತೆ ಹಿಡ್ಡು ಅಷ್ಟು ಯಾಳುಯ ಗಾತ್ರ ಹಿಡ್ಡುಯು
ನುತೋಯೋ ಬಹು ಸಾಂದ್ರತೆ ಕಡಿಮೆ

ಫಲಾನು:- ಫಿನ್ಯಾನ್ಸಿ ಹಲಗಿಯ ಗಾತ್ರ ಕಿಟ್ಟುಯು ಯೋನ
ಗಾತ್ರಕಿಂತ ಹಿಡ್ಡು ಇರುಳುಯುಯು ಕಿಟ್ಟುಯು ಯೋನ
ಹಿಡ್ಡು

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಶಿಕ್ಷಣ

DATE PAGE

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ದೊರಕಿಸಿ, ಸೇರು. ವಿಷಯ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ದೊರಕಿಸಿ ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ
 ವಿಷಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿರುವುದು
 ವಿಷಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿರುವುದು
 ಸೇರಿಸಿ ದೊರಕಿಸುವುದು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ
 5-6 ವರ್ಷಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಹಾಗೆ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ
 ವಿಷಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಾರಿ. ವಿಷಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ
 ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸೇರಿಸಿ

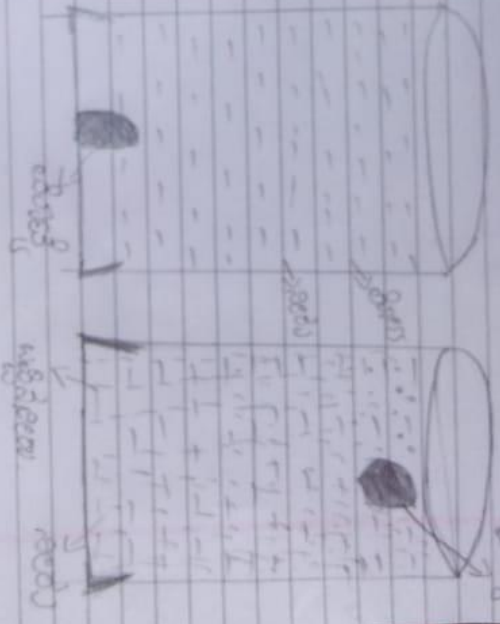
* ಉಪ್ಪು ಸೇರಿಸಿ ಸಾರುವುದು ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ
 ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ
 * ಉಪ್ಪು ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ
 ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ
 ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ

ವಿಷಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ
 ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ
 ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ
 ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ

ವಿಷಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ
 ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ
 ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ
 ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸೇರಿಸಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ

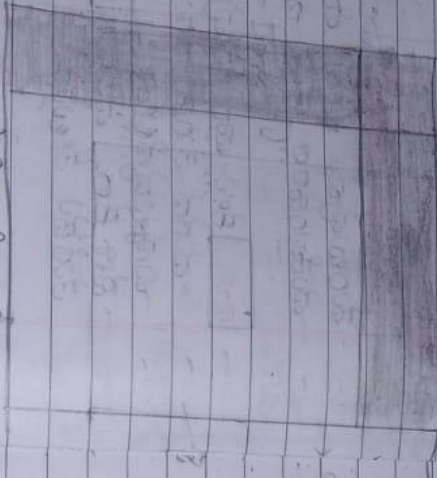
DATE PAGE

ಸೇರಿಸಿ





ಖಚ್ಚು



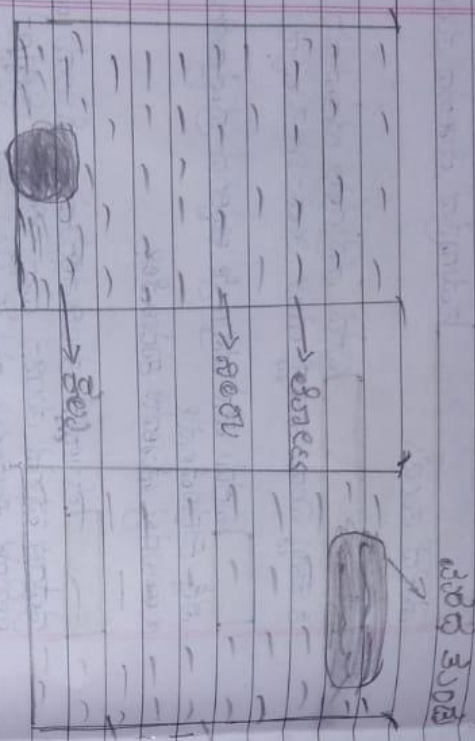
ಧರ್ಮಿಯಾ ಕೋಶ್

ತುಳುಗಾಣಿ ಉದಯ ಗಾತ್ರ ಚಿಕ್ಕದಂತೆ ಹೆಚ್ಚುವುದೇ ವಿಸ್ತೃತವಾಗಿ ಸಾಧಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು:- 50 ಗ್ರಾ ಖಚ್ಚು 50 ಗ್ರಾ ಧರ್ಮಿಯಾ ಕೋಶ್

ತುಳುಗಾಣಿ ಎಣ್ಣೆ:- ಎರಡು ಹಿಸ್ತುಗಳು ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದ ಇರುತ್ತವೆಂದರೆ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. ಯಾವುದು ಯಾವುದೂ ಕೂಡುವುದು ಎಂದರೆ ಗಾತ್ರ ಚಿಕ್ಕದಂತೆ ಎಂದರೆ ವಿಸ್ತೃತವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. ಯಾವುದು ಯಾವುದೂ ಕೂಡುವುದು ಎಂದರೆ ಗಾತ್ರ ಚಿಕ್ಕದಂತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

ಪ್ರಯೋಗ:- ಧರ್ಮಿಯಾ ಕೋಶ್ ಎಲಿಗಿಯು ಗಾತ್ರ ಕ್ಷಣ್ಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಗಾತ್ರ ಕ್ಷಣ್ಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. ಯಾವುದು ಯಾವುದೂ ಕೂಡುವುದು.



ಪೂರ್ವ ಉದ್ದವು ವಿಸ್ತರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಇದು ಸರಿಯೇ.

ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳು. ೪ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮರದ ತುಂಡು ಕೆಲ್ಲು ನೀರು.

ಪೂರ್ವೋಚಿತ ಉದ್ದವು. ವಿರೂಪ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತುಂಬುವುದು. ಇದು ಯೋಜನೆಯ ಮೇಲೆ ತುಂಡು ಮುಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಕೆಲ್ಲು ಹಾಕುವುದು.

ನೀರು: ಕೆಲ್ಲು ಪೂರ್ವ ಉದ್ದವು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಪೂರ್ವ ತುಂಡು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ? ವಿರೂಪವು ನೀರು ಮತ್ತು ಕೆಲ್ಲು ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ ತುಂಡು ಕೆಲ್ಲು.

ಪೂರ್ವೋಚಿತ ಕೆಲ್ಲು ಸಾಂದ್ರತೆ ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಗುಣವು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೆಲ್ಲು ಸಾಂದ್ರತೆ ನೀರು ಸಾಂದ್ರತೆ ಗುಣವು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೆಲ್ಲು ಸಾಂದ್ರತೆ ನೀರು ಸಾಂದ್ರತೆ ಗುಣವು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.



↑
ಚೀಲದ ತುಂಡು



↓
ಬಿರಿದ ತುಂಡು.

ಸುಲಭವಾಗಿ ಪರಿಚಯಿಸಿ

ಅಣುವು ವಸ್ತುವಿನ ಅಣುವಿನಿಂದ ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಸುಲಭವಾಗಿ

ಅಣುವು ವಸ್ತುವಿನ ಅಣುವಿನಿಂದ ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಸುಲಭವಾಗಿ

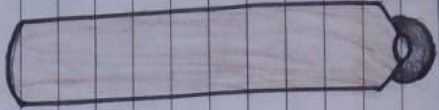
ಅಣುವು ವಸ್ತುವಿನ ಅಣುವಿನಿಂದ ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಸುಲಭವಾಗಿ

ಅಣುವು ವಸ್ತುವಿನ ಅಣುವಿನಿಂದ ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಸುಲಭವಾಗಿ

*ಅಣುವು ವಸ್ತುವಿನ ಅಣುವಿನಿಂದ ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಸುಲಭವಾಗಿ

ಅಣುವು ವಸ್ತುವಿನ ಅಣುವಿನಿಂದ ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಸುಲಭವಾಗಿ

ಅಣುವು ವಸ್ತುವಿನ ಅಣುವಿನಿಂದ ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಸುಲಭವಾಗಿ



ಬಿಳಿ ಪಾತ್ಯ



ನೀಲನ ಪಾತ್ಯ

ಪಾಠ್ಯ - ಕವಿತೆ

ಅಣ್ಣನ ಮನುಗಡ್ಡೆ ಧೈರ್ಯವಿತ್ತು. ಅಣ್ಣನು ಕವಿತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ.

ಅಣ್ಣನು ಕವಿತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ. ಸಮಗಾತ್ರದ ಪಾಠ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡು ೯೫ ಬಣ್ಣ.

ಅಣ್ಣನು ಕವಿತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ. ಅಣ್ಣನು ಕವಿತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ.

ಅಣ್ಣನು ಕವಿತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ. ಅಣ್ಣನು ಕವಿತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ.

ಅಣ್ಣನು ಕವಿತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ. ಅಣ್ಣನು ಕವಿತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ.

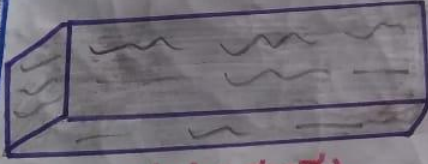
ಅಣ್ಣನು ಕವಿತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ. ಅಣ್ಣನು ಕವಿತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ.

ಅಣ್ಣನು ಕವಿತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ. ಅಣ್ಣನು ಕವಿತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ.

ಚಿತ್ರ-4 ಕಾಂಕ್ಷೆ



ಲೋಹದ ತುಂಡು.



ಮರಸ ತುಂಡು.

ತಿಳಿಸಿ ಎನ್ನುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮರಸದ ಕಿಣ್ವಗಳ
ಬಗ್ಗೆಯೂ ಕೇಳೋಣ?

ಕಿಣ್ವಗಳ ಸಂಯೋಗ ಸಮಗಾತ್ರದ ಲೋಹದ
ತುಂಡು ಮತ್ತು ಮರಸ ತುಂಡು.

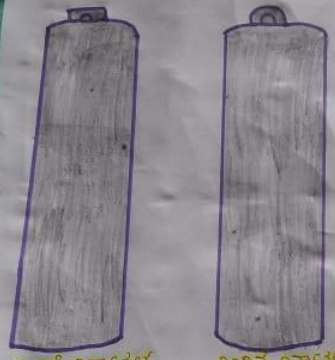
ಸಂಯೋಗ ಉಪ್ಪು ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ
ನಿವಾರಣಿ ಸಹಜ ಎಂದು ಕಂಡು ಹಿಡಿದು ತಿಳಿಯೋಣ.

- * ಉಪ್ಪು ಸೇವೆ ಸಮಗಾತ್ರದ ಅಥವಾ ನಿವಾರಣೆಯ
- * ವಸ್ತುಗಳ ಕಾರಣವೇನು?
- * ಕಿಣ್ವಗಳ ಕೋಸಿಣ ಕಾರಣವೇ?

ಉತ್ತರ ಲೋಹದ ತುಂಡಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ತುಂಡು
ಕಿಣ್ವದ ನಿವಾರಣೆ ಮರಸ ತುಂಡಿನ ಸಮಗಾತ್ರದ
ಹೆಚ್ಚಾಗಿರಬಹುದು ಕಿಣ್ವಗಳ ಸಂಯೋಗ ಸಹಜ
ಲೋಹದ ತುಂಡಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರಬಹುದು.

ತೀರ್ಮಾನ ಸಮಗಾತ್ರದ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿರುವ
ಕಿಣ್ವಗಳ ಸಂಯೋಗ ಮತ್ತು ಕಿಣ್ವದ ಕಾರಣವೇನು
ತಿಳಿಯಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

భక్త-3. సాధక-3



అజ్ఞా భాటల్ నితిన భాటల్

ప్రయోగ-3.

సాధక- సాధక-3 పాఠ పాఠ

అజ్ఞా భాటల్ సాధక-3 నితిన భాటల్ సాధక-3

అజ్ఞా భాటల్ సాధక-3 నితిన భాటల్ సాధక-3

అజ్ఞా భాటల్ సాధక-3 నితిన భాటల్ సాధక-3

అజ్ఞా భాటల్ సాధక-3 నితిన భాటల్ సాధక-3

అజ్ఞా భాటల్ సాధక-3 నితిన భాటల్ సాధక-3