



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

Worksheet No.5

Karnataka State Board

AUTHOR: Vishal M

CLASS: 5

LESSON: Weight and Volume

Time Taken: 4hrs

DATE OF CREATION: 12-03-2021

SUBJECT: Maths

TOPIC: Volume- Comparison of greater standard units of volume with

ಉತ್ತರಗಳು

- 1) ಒಂದು ಪಾತ್ರೆಯೊಳಗೆ ತುಂಬಿರುವ ದ್ರವದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಆ ದ್ರವದ 'ಗಾತ್ರ' (ಘನಫಲ) ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.
- 2) ವಸ್ತುವಿನ ಗಾತ್ರ (ಘನಫಲ) ವನ್ನು ಘನ ಮಾನದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸುತ್ತೇವೆ.
- 3) ದ್ರವದ ಗಾತ್ರ (ಘನಫಲ)ವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಆದರ್ಶಮಾನ 'ಲೀಟರ್'.
- 4) ಹೆಚ್ಚು ಗಾತ್ರದ ದ್ರವಗಳನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡಲು ಡೆಕಾಲೀಟರ್, ಹೆಕ್ಟೋಲೀಟರ್ ಮತ್ತು ಕಿಲೋಲೀಟರ್ ಎಂಬ ಆದರ್ಶ ಮಾನಗಳಿವೆ.
- 5) ಕಡಿಮೆ ಗಾತ್ರದ ದ್ರವಗಳನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡಲು ಡೆಸಿಲೀಟರ್, ಸೆಂಟಿಲೀಟರ್ ಮತ್ತು ಮಿಲಿ ಲೀಟರ್‌ಗಳೆಂಬ ಆದರ್ಶ ಮಾನಗಳಿವೆ. ಇವುಗಳ ಪರಿಚಯವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳೋಣ.
- 6) ಡೆಕಾ
- 7) ಹೆಕ್ಟೋ
- 8) ಕಿಲೋ
- 9) ಡೆಸಿ
- 10) ಸೆಂಟಿ
- 11) ಮಿಲಿ