



ಘಟಕ - 10

Type your text

ಚಲನೆ ಮತ್ತು ದೂರಗಳ ಅಳತೆ

I. ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1) ನಿನ್ನ ಮನೆಯಿಂದ ಶಾಲೆಗಿರುವ ದೂರವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಏಕಮಾನ.

a) ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್

b) ಪೂಟ್

c) ಯಾರ್ಡ್

d) ಅಂಗುಲ \_\_\_\_\_

2) 19ನೇ ಶತಮಾನದ ಆರಂಭಕ್ಕೆ ಮುನ್ನ ಜನರು ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದ್ದ ಸಾರಿಗೆ ಸಾಧನ

a) ಟ್ರಕ್

b) ಎತ್ತಿನಗಾಡಿ

c) ಯಾಂತ್ರಿಕತ ದೋಣಿ

d) ರೈಲು

3) ಹೂವಿನ ಮಾಲೆಯ ಉದ್ದ ಅಳೆಯಲು ಹೆಚ್ಚು ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಏಕಮಾನ

a) ಅಂಗುಲ

b) ಮುಷ್ಟಿ

c) ಅಡಿ

d) ಮೊಳ

4) 5 ಕಿ. ಮೀ = \_\_\_\_\_ ಸೆಂ. ಮಿ

a) 5,00,000

b) 50,000

c) 5000

d) 50

II. ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಅಳತೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಏಕಮಾನವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

[ಕಿ.ಮೀ/ಗಂಟೆ, ಮೀ/ಸೆ, ಕಿ.ಮೀ/ ಸೆ, ಸೆಂ. ಮೀ, ಮೀಟರ್]

ಅಳತೆ	ಏಕಮಾನ
1. ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ	
2. ಶಬ್ದದ ಜವ	
3. ಕೊಠಡಿಯ ಎರಡು ಗೋಡೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ	
4. ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ನ ಉದ್ದ	
5. ಬಸ್ಸಿನ ವೇಗದ ಮಿತಿ	

III. ಪ್ರತಿಯೊಂದೂ ವೃತ್ತದ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಮಾಹಿತಿ ಆಧರಿಸಿ ವೃತ್ತದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

