

# भौतिक राशीचे मापन

उपविषय: अचूक मापनाचे महत्त्व, मोजमाप करत असतानाच्या काही प्रमुख त्रुटी

## भाग 1:

1. रिकाम्या जागा भरा -  
1a. 1 TMC म्हणजे \_\_\_\_\_.  
1b. मौल्यवान, विशेष महत्त्वाच्या आणि अल्प प्रमाणात वापरल्या जाणाऱ्या पदार्थाचे मोजमाप नेहमीच अधिक \_\_\_\_\_ आणि \_\_\_\_\_ अचूक केले जाते.
2. चूक किंवा बरोबर सांगा -  
2a. प्रमाणित वजनमापे वापरणे कायद्याने बंधनकारक केले आहे. \_\_\_\_\_  
2b. किराणा दुकानात योग्य मोजमाप केले जाते का जर तराजू चा काटा सरळ नसेल. \_\_\_\_\_

## भाग 2:

3. बहुपर्यायी प्रश्न -  
3a. 1 घन फूट म्हणजे \_\_\_\_\_ लीटर.  
a. 28.317  
b. 22.318  
c. 29.317
4. खालील वाक्य पूर्ण करा -  
4a. ग्राहकांची फसवणूक होऊ नये, \_\_\_\_\_ आणि \_\_\_\_\_

5. चित्रातील चुकीच्या मापन पद्धतीचा शोध घ्या व त्याचे कारणे सांगा.

# भौतिक राशींचे मापन

उपविषय: अचूक मापनाचे महत्त्व, मोजमाप करत असतानाच्या काही प्रमुख त्रुटी



तळहात



पाण्याचा ग्लास



फूटपट्टी

भाग 3:

थोडक्यात उत्तरे द्या -

6. दैनंदिन व्यवहारात अचूक मोजमाप करण्यासाठी तुम्ही कोणती खबरदारी घ्याल?

---

---

---

---

7. अचूक मापनाचे महत्त्व सांगा.

---

---

---

---

## भौतिक राशीचे मापन

उपविषय: अचूक मापनाचे महत्त्व, मोजमाप करत असतानाच्या काही प्रमुख त्रुटी

8. ग्राहकांची फसवणूक होऊ नये म्हणून सरकार काय करतेय?

---

---

---

---

भाग 4:

सविस्तर उत्तरे द्या -

9. बाजारातील वजने व मापे वेळोवेळी प्रमाणित करणे गरजेचे असते, का ते सांगा.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

10. अचूक मापनाची गरज आणि त्यासाठी वापरलेली साधने स्पष्ट करा.

## भौतिक राशींचे मापन

उपविषय: अचूक मापनाचे महत्त्व, मोजमाप करत असतानाच्या काही  
प्रमुख त्रुटी

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# **भौतिक राशींचे मापन**

**उपविषय: अचूक मापनाचे महत्त्व, मोजमाप करत असतानाच्या काही प्रमुख त्रुटी**