

# भौतिक राशींचे 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 पदार्थांचे 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 \_\_\_\_\_ लिटर.

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 राशींचे 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