

**कक्षा:6**

**विषय: विज्ञान**

**परियोजना का नाम: गति के प्रकार**

**अध्याय संख्या:10**

**अध्याय का नाम: गति और दूरी की माप**

**पृष्ठ संख्या:103-104**

**भाषा: हिंदी**

**प्रकार: पहेली**

**कोड:S6H63**

**ज्ञान प्राप्ति उद्देश्य:** पहेली को सुलझाने के बाद छात्र गति के प्रकार

समझ जाएगा ।

**निर्देश:** शिक्षकों के अनुरोध हैं कि वे पहले विषय का परिचय दे और फिर

छात्रों को ऊदाहरण देकर गति के प्रकार

समझाए ।

**सीखने का उद्देश्य :** छात्रों को पहेली के रूप में गति के प्रकार समझाना ।

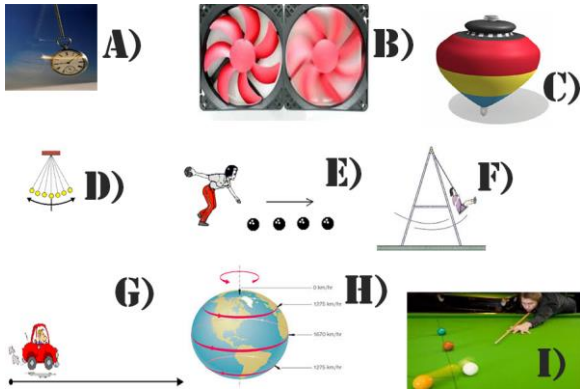
**व्यक्ति / समूह:** व्यक्ति

**सामग्री :** कलम / पेंसिल और कागज

**पहेली :** चित्र में से गति के प्रकार की पहचान करे और उसके नाम के साथ साथ दो कॉलम में डाल करे दे।

जैसे क) रूपांतरित गति

ख) घूमनेवाला गति



**निष्कर्ष:** कोई इस पहेली का सही हल नकालने में सक्षम हैं तो उसे रूपांतरित गति और घूमनेवाला गति की बीच की अंतर अच्छी समझ हैं।

**विडियो:** NO

**टीचर की मदद की जरूरत :** NO