

# బలం

## ఉపవిభాగం: పరిచయం మరియు బలం అంటే ఏమిటి

### విభాగం 1

1. ఖాళీలను పూరించండి

1a. సైకిల్ నడుపుతున్నప్పుడు, పెడల్స్ తరలించడానికి మనము నెట్టడం అవసరం. ఈ నెట్టు చర్యను \_\_\_\_\_ అంటారు.

1b. ఒక వస్తువు యొక్క స్థితిని మార్చే నెట్టడం లేదా లాగడం చర్యను \_\_\_\_\_ అంటారు.

2. ఒప్పు కోసం (టి) మరియు (ఎఫ్) తప్పు కోసం వ్రాయండి.

2a. పెట్టెను నెట్టేటప్పుడు, మనము పెట్టెపై శక్తిని చూపుతాము.

2b. శరీరంపై ప్రయోగించిన శక్తి దానిని విశ్రాంతి నుండి కదలికకు తరలించగలదు.

3. పనిని నెట్టడం లేదా లాగడంగా గుర్తించండి.

చర్య	నెట్టడం	లాగడం	నెట్టడం మరియు లాగడం
ఒక ఫుట్ బాల్ ను తన్నడం			
భూమిలో రంధ్రం తవ్వడం			
గాలిపటం ఎగరవేయడం			
ద్విచక్రాన్ని నడపడం			

4. శక్తి యొక్క నిర్వచనం ఇవ్వండి.

---

---

---

# బలం

ఉపవిభాగం: పరిచయం మరియు బలం అంటే ఏమిటి

---

## విభాగం 2

5 మీ రోజువారీ జీవితంలో రెండు చర్యలను ఇవ్వండి, అక్కడ మీరు లాగేశక్తిని కలిగి ఉంటారు.

---

---

---

6. మీ రోజువారీ జీవితంలో రెండు చర్యలను ఇవ్వండి, అక్కడ మీరు నెట్టేశక్తిని కలిగి ఉంటారు.

---

---

---

7 మేము ప్రత్యక్షంగా చూడలేని శక్తికి ఉదాహరణ ఇవ్వగలరా?

కానీ శక్తి వల్ల కలిగే ప్రభావాలను మనం చూడగలమా?

---

---

---

8 నెట్టడం మరియు లాగడం రెండింటినీ కలిగి ఉన్న రెండు చర్యలను పేర్కొనండి

---

---

---

# బలం

ఉపవిభాగం: పరిచయం మరియు బలం అంటే ఏమిటి

---

## విభాగం 3

9 శరీరంపై శక్తి యొక్క ప్రభావాలు ఏమిటి?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

10 శక్తి యొక్క ప్రభావాలు ఏమిటి ?.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# బలం

ఉపవిభాగం: పరిచయం మరియు బలం అంటే ఏమిటి

---