

- ۱- الاکلنگ یک \_\_\_\_\_ است.
- ۲- اهرم چیست؟
- ۳- در یک اهرم هرچه جسم به تکیه‌گاه \_\_\_\_\_ باشد، نیروی کمتری برای بلند کردن آن لازم است.
- ۴- نیرویی که به اهرم وارد می‌شود، به چه چیزهایی بستگی دارد؟
- ۵- الاکلنگ در چه صورتی برای دو نفر با جرم یکسان، در حال تعادل قرار می‌گیرد؟
- ۶- اگر فردی سنگین و فردی سبک بخواهند روی الاکلنگ به حالت تعادل باشند، چگونه باید قرار بگیرند؟
- ۷- چند نمونه اهرم در زندگی روزمره نام ببرید.
- ۸- اهرم چند قسمت دارد؟ نام ببرید.
- ۹- چند نوع اهرم داریم؟ نام برده، در مورد آن توضیح دهید. شکل آن را رسم کنید و از هر کدام ۳ مثال بزنید.

