

نام و نام خانوادگی: آزمون علوم از بخش اهرم ها - کلاس پنجم بر قراران غیرمحدود

دستانی و بیستانی

دوره اول و دوم

کد ۹۶۰۳۲۸۹۴

۱- شکل رو به رو کدام اهرم را نشان می دهد؟

- الف) قیچی ب) جاروی فراشی ج) منگنه د) فرغون

۲- در کدام یک از وسائل زیر از گوه استفاده شده است؟

- ب) پیج - کلنگ - مغار الف) فرغون - مغار - چاقو

- د) مغار - کلنگ - چاقو ج) پیج - فرغون - چاقو

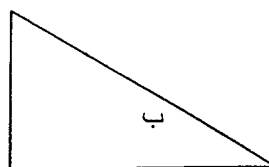
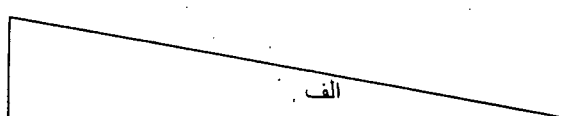
۳- در جدول زیر هر یک را در گروه خودش بنویسید.

وردنه ی خمیر - قرقره ی پرچم - دندان سگ - چرخ دوچرخه - نردبان - راه پله ی ساختمان - چرثیل

سرپیج لامپ - فرمان اتومبیل

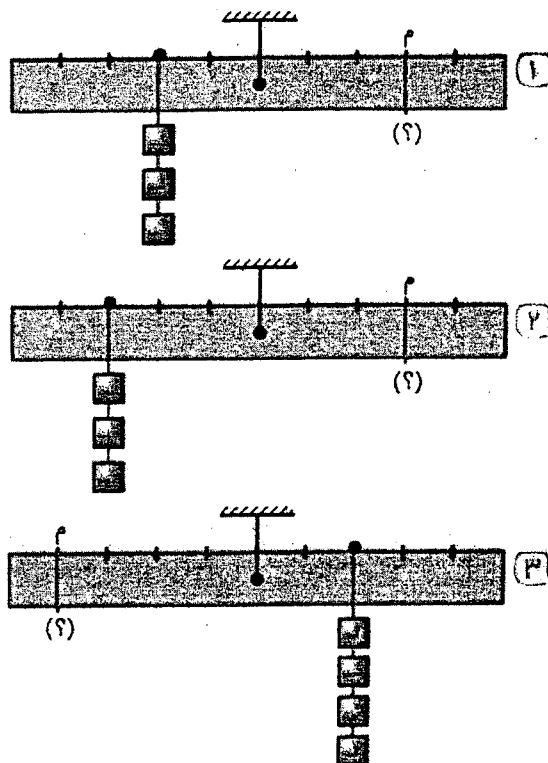
پیج	چرخ و محور	سطح شیب دار	گوه	قرقره

۴- بالارفتن از کدام یک آسان تر است دلیل خود را بنویسید.



+ با قراردادن چه تعداد وزنه در نقطه‌ی (م)، هر کدام از شکل‌های زیر به حالت تعادل در می‌آیند؟ (جرم وزنه‌ها یکسان است)

تعداد وزنه	
	شکل ۱
	شکل ۲
	شکل ۳



۴- اهرم زیر در حالت تعادل قرار دارد. در این صورت، کدام جمله درست است؟

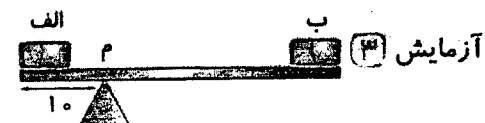
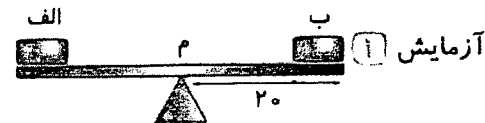
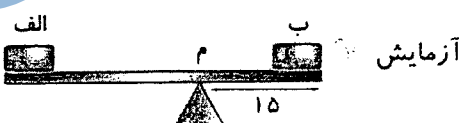


۱) جرم آهن ۳ برابر آجر است.

۲) جرم آجر ۳ برابر آهن است.

۳) به چه دلیل؟

+ در یک آزمایش، یک اهرم ۴۰ سانتی‌متری در سه حالت مختلف مطابق شکل‌های زیر، به تعادل رسیده است. با کمک شکل و مقایسه‌ی آن‌ها، جدول زیر را کامل کنید.



شماره‌ی آزمایش	جسم جسم (ب)	جسم جسم (الف)	فاصله‌ی (الف.م)	فاصله‌ی (ب.م)	جسم جسم (ب)
		۳۰			۱
		۳۰			۲
	۳۰				۳