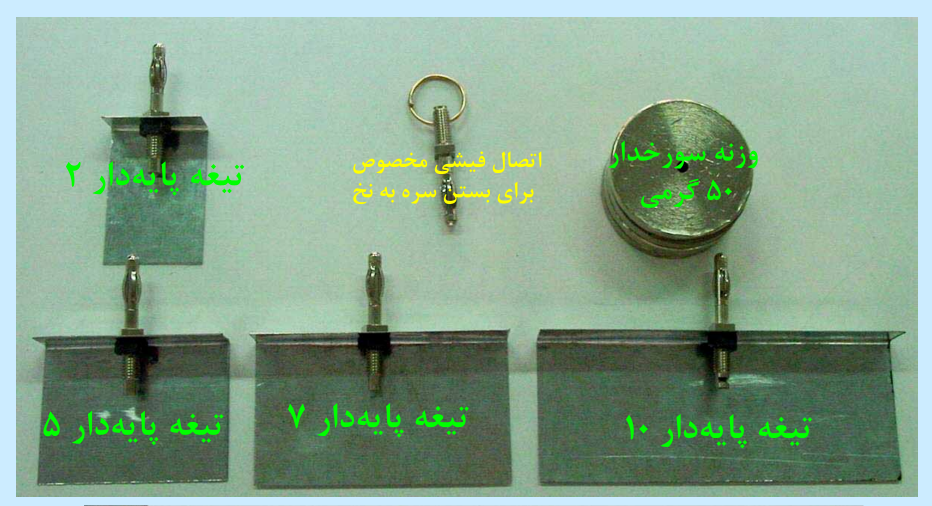
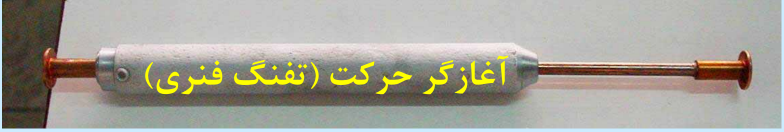


وسایل مورد استفاده در این آزمایش و دقت آنها

- ريل هوا با پايه
 - پمپ هوا
- آغازگر حرکت متصل به ریل هوا (تفنگ فنری)
 - یک عدد زمانسنج
 - دو عدد سنسور نوری
 - ۴ عدد تیغه پایهدار ۲ ، ۵ ، ۷ و ۱۰ سانتیمتری
 - وزنه سورخدار ۵۰ گرمی
 - وزنه
- خط کش برای اندازه گیری دقیق عرض تیغه ها
 - نخ
 - اتصال فیشی مخصوص برای بستن سره به نخ
 - متر (که روی ریل هوا نصب می باشد)







خط کش برای اندازه گیری دقیق عرض تیغه ها

وسایل آزمایش شماره ۴



حالت ۱– اندازهگیری زمان سقوط آزاد گلوله

حالت ۲- اندازه گیری زمان عبور یک جسم بین دو مکان با استفاده از ۲ سنسور نوری

حالت ۳- اندازه گیری زمان عبور یک جسم از یک سنسور نوری

حالت ۴- اندازه گیری زمان توسط کلید استارت/ استاپ و فریز

در این آزمایش ما فقط با حالت ۲ و ۳ کار خواهیم کرد. با فشار دادن شاسی MODE می توان حالت ها را تغییر داد. با فعال شدن هر حالت LED مقابل آن روشن خواهد شد. شکل نشان می دهد که حالت ۱ فعال است.



آغازگر حرکت (تفنگ فنری) برای ایجاد سرعت ثابت سره روی ریل هوا استفاده می شود. به این ترتیب که تفنگ تا آخر کشیده شده و در تماس با سره قرار داده می شود و رها می شود. برای این که بتوانید سرعت های ثابتی با تفنگ ایجاد کنید پس از چند بار تمرین، شروع به آزمایش کنید.



حالت ۲- اندازهگیری زمان عبور یک جسم بین دو مکان با استفاده از ۲ سنسور نوری حالت ۳- اندازهگیری زمان عبور یک جسم از یک سنسور نوری



آغازگر حرکت (تفنگ فنری) را کشیده و در تماس با سره قرار داده می شود. پس از رها کردن گلن گئدن یک سرعت اولیه به سره داده می شود. دقت کنید که پس از جدا شدن سره از سر تخت آغازگر دیگر نیروی خالصی به آن وارد نمی شود و سره با سرعت ثابت روی ریل هوا حرکت خواهد کرد. اگر سنسور در حالت ۲ باشد زمان عبور از بین دو سنسور و اگر روی حالت ۳ باشد زمان عبور عرض تیغه را اندازه می گیرد.

