روهتاريخ	روهزیرگ	شمارهٔ دانشجوئی	ِ نام خانوادگی	ام و
----------	---------	-----------------	----------------	------

توجه: دانشجویان عزیز بایستی سربرگهای ذیل را بعد از انجام آزمایش پر کرده و به آسیستان خود سر کلاس تحویل دهند.

جدولهای آزمایش شمارهٔ ۱ اندازه گیری طول و جرم و تقعر

جدول ۱ - خطای صفر

= میانگین			مقدار خوانده شده برای صفر کولیس
= میانگین			مقدار خوانده شده برای صفر ریزسنج

جدول ۲ - شمارهٔ نمونهها

شماره	نمونه
	استوانه فلزى
	ورقهٔ فلزی
	ورقة پلكسى

جدول شمارهٔ ۳ - اندازهگیری ضخامت ورقهها

					ضخامت ورقهٔ فلزی (x)
					ضخامت ورقه پلکسی (۷)

جدول ۴ - اندازهگیری ابعاد نمونه استوانهای

					قطر خارجی (a)
					قطر داخلی <i>(y)</i>
					طول (1)

جدول ۵ - جرم نمونهٔ استوانهای

جدول ۶ – اندازهگیری تقعر

					فاصله محورهای ثابت و
					متحرك
					اختلاف ارتفاع محورهاي
					ثابت و متحرک تقعرسنج

جدولهای آزمایش شمارهٔ۲ اندازه گیری چگالی به روش ارشمیدس و اندازه گیری زمان عکسالعمل شخص

جدول ۱

		۱ نیوتونی	نيروسنج	i	نيروسنج ۲/۵ نيوتوني					
M	١	۲	٣	۴	۵	۶	٧	٨	٩	1.
T_I										
T_2										
$B=T_1-T_2$										

جدول ۲- زمان واکنش اندازهگیری شدهٔ نفر اول

نام آزمایشگر دادههای جدول:

جدول ۳- زمان واکنش اندازهگیری شدهٔ نفر اول با دست دیگر

	_			

نام آزمایشگر دادههای جدول:

جدول ۴- زمان واکنش اندازهگیری شدهٔ نفر دوم

نام آزمایشگر دادههای جدول:

جدول ۵- زمان واکنش اندازهگیری شدهٔ نفر دوم با دست دیگر

نام آزمایشگر دادههای جدول:

جدول ۶

بازههای زمانی	فراوانی
1 • 1 - 1 • 0	
1.8-11.	
111-110	
118-17.	
171-170	
۲۹۶-۳۰۰	

توجه

دانشجوی گرامی، آزمایش اندازه گیری زمان واکنش به منظور آشنائی شما با مفاهیم آماری و اندازه گیریهای تجربی طراحی شده است. این آزمایش همچنین شما را با تاخیر زمانی در واکنش شما به عوامل خارجی آشنا می کند. قرار است که بر اساس نتایج به دست آمده از این آزمایش، پژوهشی در رابطه با اختلاف زمان واکنش میان دست راست و چپ، و مقایسهٔ آن در بین افراد راست دست و چپ دست انجام گیرد. در نتیجه، نتایج آزمایش شما (در صورت موافقت شما) به این منظور مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

در صورت تمایل به مشارکت در این پژوهش، خواهشمندیم فرم زیر را پر کرده و همراه با نتایج آزمایش تحویل نمائید. بدیهی است که اطلاعات خواسته شده در فرم، فقط به منظور تحقیق آماری استفاده خواهد شده و محفوظ خواهد ماند.

	🕨 به اعتقاد خودتان، شما چپ دست 🗖 راست دست 🗖 هستید.	•
	۰ برای نوشتن از کدام دست استفاده می کنید؟ چپ	•
هر دو□	و در هنگام قیچی کردن، قیچی را در کدام دست میگیرید؟ چپ	•
	۰ آیا در خانوادهٔ شما فرد چپ دستی وجود دارد؟ بلی □ خیر □	•

جدولهای آزمایش شمارهٔ ۳ اصطکاک

جدول ۱- اندازه گیری ضریب اصطکاک جنبشی

وزنههای اضافه شده به بره	۲	4	9	۸۰۰	1
نیروی اصطکاک سطح و سطح روکش دار					
نیروی اصطکاک سطح بره و چوب					

ورم مكعب با ترازو m =

جدول ۲- اندازه گیری ضریب اصطکاک جنبشی و ایستایی

ار	و سطح روکش د	بره	بره و سطح چوبی						
					$ heta_{\!\scriptscriptstyle k}$				
					$\theta_{\scriptscriptstyle S}$				

جدول ۳- بررسی اثر تغییر مساحت تماس بر اصطکاک

ِه و چوب	ا مساحت كمتر بر	سطح ب	وب	سطع		
						$ heta_{\scriptscriptstyle k}$
						$ heta_{\scriptscriptstyle S}$

جدول ۴- اندازه گیری ضریب اصطکاک جنبشی و ایستابی با استفاده از تغییر شیب سطح حرکت وزنه ها به سمت بالا

بره و چوب	
	$ heta_{\!\scriptscriptstyle k}$
	کشش
	$ heta_{\scriptscriptstyle S}$
	کشش

جدول ۱														
$\Delta X(cm)$														
Δt														
$\Delta ar{t}$														
$\overline{ u}$														

جدول ۲

$\Delta X(cm)$	7.	۲٠	۲٠	۴٠	۴٠	۴٠	۶٠	۶٠	۶٠	۸٠	۸٠	۸٠	1	1	1
Δt															
$\Delta ar{t}$															
\overline{v}															

جدول ۳

$\Delta X(cm)$						
Δt						
$\Delta ar{t}$						

 $M_0 = m =$

جدول ۴

$\Delta X(cm)$						
Δt						
$\Delta ar{t}$						

 $M+M_0=$ m=

جدول ۵

$\Delta X(cm)$						
Δt						
$\Delta ar{t}$						

 $M+M_0=$ m=

جدول ۶

$\Delta X(cm)$	۲٠	۲٠	۲٠	۴٠	۴٠	۴٠	۶۰	۶٠	۶۰	۸٠	۸٠	۸٠	1	1	1
Δt															
$\Delta ar{t}$															

 $M + M_0 =$

جدولهای آزمایش شمارهٔ ۵ تعادل اجسام

جدول ۱– بر آیند دو بردار (نیرو)

$T_A(grf)$	$T_B(grf)$	Tc(grf)	θ

جدول ۲- تعادل انتقالي

$T_A(grf)$	$T_B(grf)$	$T_C(grf)$	$T_D(grf)$	α	β

جدول ۳- تعیین جرم خطکش

F(N)	OA(cm)

جدول ۴- تعادل خطکش (۱)

F(N)	α

جدول ۵- تعادل خطکش (۲)

F(N)	β

جدولهای آزمایش ۶ حرکت پرتابی

جدول۱- (ضربه تفنگ پرتابکننده: بیشینه)

۸٠	1.	٧٠	۲٠	۶۰	٣٠	۴۵	زاويه(درجه)	
							میانگین سرعت اولیه	
							ميانگين ارتفاع بيشينه	
							میانگین برد	

 $h_0 = \dots$

جدول۲- (ضربه تفنگ پرتابکننده: متوسط)

۸٠	1.	٧٠	۲٠	۶٠	٣٠	۴۵	زاویه(درجه)
							ميانگين سرعت اوليه
							میانگین ارتفاع بیشینه
							میانگین برد

 $h_{\theta} = \dots$

جدول۳ – (ضربه تفنگ پرتابکننده: کمینه)

۸٠	1.	٧٠	۲٠	۶٠	٣٠	۴۵	زاویه(درجه)
							ميانگين سرعت اوليه
							میانگین ارتفاع بیشینه
							میانگین برد

 $h_{\theta} = \dots$

جدولهای آزمایش شماره ۷ آونگ کاتر

جدول ۱- ایجاد شرط آونگ دوطرفه

۴.	٣٠	۲٠	1+	(cm) فاصلهٔ دو مهره از تیغهها X
				زمان ۱۰۰ نوسان حول E
				(s) E دورهٔ تناوب نوسانات حول
				$(s)\ F$ زمان ۱۰۰ نوسان حول
				(s) F دورهٔ تناوب نوسانات حول

<i>X</i> _N (cm)	
Zi _N (chi)	

جدول ۲- آونگ دوطرفه

$(cm)\ F$ و E فاصلهٔ دو تیغهٔ l
(s) E نوسان حول تیغهٔ ۱۰۰
$(s)\;F$ زمان ۱۰۰ نوسان حول تیغهٔ
دورهٔ تناوب میانگین (s) (s)

جدولهای آزمایش ۸ برخورد (بقای تکانه)

جدول ۱

زمان عبور از سنسور اول	زمان عبور از سنسور دوم	زمان عبور از سنسور اول	رديف
بعد از برخورد	قبل از برخورد	قبل از برخورد	
			١
			۲
			٣
			۴
			۵
			۶

فاصله سنسور اول تا انتهای ریل:

مجموع جرم سره و اتصالات روی آن:

جدول ۲

زمان عبور سره دوم سنسور دوم(بعد از برخورد)	زمان عبور سره اول از سنسور اول(قبل از برخورد)	ردیف
		١
		۲
		٣
		۴
		۵
		۶

مجموع جرم سره دوم و اتصالات روی آن:

مجموع جرم سره اول و اتصالات روی آن:

جدول ۳

زمان عبور سره اول از سنسور اول بعد	زمان عبور سره دوم از سنسور دوم	زمان عبور سره اول از سنسور اول قبل	ردیف
از برخورد	بعد از برخورد	از برخورد	
			١
			۲
			٣
			۴
			۵
			۶

مجموع جرم سره دوم و اتصالات روی آن:

مجموع جرم سره اول و اتصالات روی آن:

جدول ۴

زمان عبور سره اول از سنسور دوم	زمان عبور سره دوم از سنسور دوم	زمان عبور سره اول از سنسور اول	ردیف
بعد از برخورد	بعد از برخورد	قبل از برخورد	
			١
			۲
			٣
			۴
			۵
			۶

مجموع جرم سره دوم و اتصالات روی آن:

مجموع جرم سره اول و اتصالات روی آن:

جدول ۵

زمان عبور سره دوم سنسور دوم(بعد از برخورد)	زمان عبور سره اول از سنسور اول(قبل از برخورد)	ردیف
		١
		۲
		٣
		۴
		۵
		۶

جدولهای آزمایش شماره ۹ اندازهگیری لختی دورانی

جدول ۱- اندازهگیری لختی دورانی میله فلزی

جرم کفه و وزنههای روی آن	زمان عبور کفه و وزنهها بین دو حسگر	فاصله دو حسگر	ردیف
			١
			۲
			٣

قطر میله فلزی: طول میله فلزی:

جدول ۲- اندازهگیری لختی دورانی پوسته کروی

جرم کفه و وزنههای روی آن	زمان عبور کفه و وزنهها بین دو حسگر	فاصله دو حسگر	ردیف
			١
			۲
			٣

جرم پوسته کروی:

جدول ۳- اندازهگیری لختی دورانی کره

جرم کفه و وزنههای روی آن	زمان عبور کفه و وزنهها بین دو حسگر	فاصله دو حسگر	ردیف
			١
			۲
			٣

جرم کره: شعاع کره:

جرم میله فلزی:

جدول ۴- اندازهگیری لختی دورانی پوسته استوانهای

جرم کفه و وزنههای روی آن	زمان عبور کفه و وزنهها بین دو حسگر	فاصله دو حسگر	ردیف
			١
			۲
			٣

جدول ۵- اندازهگیری لختی دورانی استوانه

جرم کفه و وزنههای روی آن	زمان عبور کفه و وزنهها بین دو حسگر	فاصله دو حسگر	ردیف
			١
			۲
			٣

جرم استوانه: شعاع : طول استوانه:

جدول ۶- قضیه محورهای موازی با دیسک پلکسی

جرم کفه و وزنههای روی آن	زمان عبور کفه و وزنهها بین دو حسگر	فاصله دو حسگر	ردیف
			١
			۲
			٣

فاصله مرکز دوران تا مرکز دیسک=۰سانتیمتر

جدول ۷- قضیه محورهای موازی با دیسک پلکسی

جرم کفه و وزنههای روی آن	زمان عبور کفه و وزنهها بین دو حسگر	فاصله دو حسگر	ردیف
			١
			۲
			٣

فاصله مرکز دوران تا مرکز دیسک=۳ سانتیمتر

جدول ۸- قضیه محورهای موازی

جرم کفه و وزنههای روی آن	زمان عبور کفه و وزنهها بین دو حسگر	فاصله دو حسگر	ردیف
			١
			۲
			٣

فاصله مرکز دوران تا مرکز دیسک=۶ سانتیمتر

جدول ۹- قضیه محورهای موازی

جرم کفه و وزنههای روی آن	زمان عبور کفه و وزنهها بین دو حسگر	فاصله دو حسگر	ردیف
			١
			۲
			٣

فاصله مرکز دوران تا مرکز دیسک=۹ سانتیمتر

جدولهای آزمایش شمارهٔ ۱۰ حرکت هماهنگ ساده و سقوط آزاد

جدول ۱- اندازهگیری ثابت فنر سفید

دورهٔ تناوب (s)	زمان ۵۰ نوسان <i>(s)</i>	$\Delta h(cm)$	h	h°	جرم آویخته شده از فنر <i>(M)</i>

منر $m_s = \dots$

جرم کفه m_p =.....

جدول ۲- به هم بستن سری و موازی

K	$\Delta h(cm)$	h	h°	مجموع جرم آویخته شده از فنر (gr)	
					فنر زرد
					فنر سبز
					فنر قرمز
					حالت ۲
					حالت ٣
					حالت ۴
					حالت ۵

جدول ۳- نوسانات آونگ ساده (کمتر از ۶ درجه)

., , , ,	, ,	•
دورهٔ تناوب (s)	زمان ۵۰ نوسان <i>(S)</i>	تكرار
		١
		۲
		٣
		۴
		۵

.....=طول آونگ ساده *(cm)*

جدول ۴- نوسانات آونگ ساده (۳۰ درجه)

دورهٔ تناوب <i>(s)</i>	زمان ۵۰ نوسان (<i>S)</i>	تكرار
		١
		۲
		٣
		۴
		۵

جدول ۵- سقوط آزاد

1	۸۰	۶٠	۵٠	4.	۳۵	٣٠	۲۵	۲٠	(cm) z
									<i>t</i> (ثانیه)