

110 phys

	اسم الطالبة
	الرقم الجامعي
الاحتكاك	اسم التجربة
	يوم ووقت العمل
	المجموعة العملية
	أستاذة العمل

أ. تعيين معامل الاحتكاك السكوني:

$\mu_s = \tan \theta$	θ ()	
		1
		2
		3

$\mu_s =$

ب. تعيين معامل الاحتكاك الحركي:

القوة المحركة $F = Mg$ ()	الكتلة المعلقة () M	القوة العمودية $N = mg$ ()	كتلة القطعة الخشبية وما عليها () m	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥

Slope =

$\mu_k =$