التاريخ: /	القوى ٢	مملكة البحرين	
الصف: ٦/	شاط تقويمي متمايز	وزارة التربية والتعليم	
	اسم الطالب:	مدرسة القضيبية الابتدائية الإعدادية للبنين	
عبارات التالية:	للح العلمي المناسب لكل من ال	<u>الأقمار:</u> أ) أكتب اسم المفهوم أو المصط	
.()	نجاه بعض	١- قو "ة تجذ ب جميع الأجسام بعضها في ان	
٢- قوة تعيق حركة الأجسام، تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين في أثناء حركة أحدهما بالنسبة إلى الآخر.			
		.()	
		ب) ما العوامل التي تعتمد عليها قوة الجاذب	
		([†]	
		ب) ما العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتك	
		······()	
:4		الكواكس: أ) بالاعتماد على الشكل المج	
ب 👴 ب)(أم (ب) ولماذًا؟ 	 ١- أي الجسمين تكون قوة التجاذب أكبر (أ) أم (ب) السنت	
	ا أد (ب) ه لماذًا؟	٢- أي الجسمين تكون قوة التجاذب أكبر (أ)	
	3 (+) (-)	رب) أم (ب)	
ب 🕀		السبب	
ال ا	ة أجب عن الأسئلة التي تليه:	النحوم: بالاعتماد على الأشكال المجاور	
The state of the s	(أ) أم (ب) ولماذا؟	١- أي الجسمين تكون قوة الاحتكاك أكبر	
The second		(أ) أم (ب) السبب	
ا ب	(أ) أم (ب) ولماذا؟	 ٢- أي الجسمين تكون قوة الاحتكاك أكبر 	
Same Santa	3 (-), ()	(ب) أم (ب)	
The Al The		السبب	

التاريخ: / /	ا ل قُوى ١	مملكة البحرين
الصف: ٦/	نشاط تقويمى متمايز	وزارة التربية والتعليم
	اسم الطالب: ـ	مدرسة القضيبية الابتدائية الإعدادية للبنين
	:	الأقمار: أ) أكمل الفراغ فيما يلي
()	سم في جسم آخر <u>.</u>	١- أي عملية دفع أو سحب يؤثر بها ج
()		٢-وحدة قياس القوة هي:
e ().	ک ()	٣- لتمثيل القوة نرسم سهما للتعبير عر
حسب الأرقام المبينة على	المجاور أجب عما يلي	<u>الكواكس</u> : بالاعتماد على الشكل
$1 \sim 1$	\mathcal{L}	الشكل:
1	رة: //	i. اكتب أسماء القوة المؤثرة في الطائ
		>(,
		> (1
T		Jr(r
11	7	(
	ية ــــــ أكبر من ــــ	ii. كي ترتفع الطائرة يجب أن تكون قو
ن	ﻪﻥ ﻗﻮﺓ أكبر ﻣ	iii. كي تندفع الطائرة للأمام يجب ان تك
جسم أو شكله؟	من أن تغير من سرعة ال	النحوم: أعطِ أمثلة على قوة يمكنها
		 الجسم مثل
		 ٢- قوة تغير من شكل الجسم مثل

