

مدرسة التميز النموذجية

#### الملف اختبار قصير أول لوحدة القوى والحركة

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول			
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	1		
نموذج اجابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم	2		
اجابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم	3		
اجابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية	4		
تلخيص الوحدة الأولد(التكيف مع الكائنات الحية) في مادة العلوم معدل	5		



## المثبارات



محر السفالفصل الدراسي الأول و حيية (ابتدائي - متوسط - ثانوي) 2026-2025 م

الصف السادس

المادة العلوم





# الاختبار القصير الأول التجريبي الصف السادس نموذج (1)

### - السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة بالمربع المقابل لها:-

		ولي هي	تلة في النظام الد	1. :وحدة قياس الك
موقع <b>ج الكويتية</b> almanahj.com		ج (کیلو جرام	ب (متر	أ (نيوتن
	الاحتكاك	جسم والأرض فإن قوة	نة السطح بين ال	2. :عند زيادة خشو
ماماً	د (تختفي ت	ج (تبقى ثابتة	ب (تقل	أ (تزداد
(*) أمام العبارة	سحيحة و علامة	١) أمام العبارة الد	سع علامة (/ مما <u>يلى:-</u>	- السؤال الثاني: ط الغير صحيحة لكل
	( )		دة الكيلو جرام	1. الوزن يقاس بوح
جية	ر ) لنموذ	لتميز ا	سة ا	<ul><li>2. قوة الاحتكاك تس</li><li>السؤال الثالث:</li></ul>
(4	لا - ثانوم	يحاً ٢٠ بتوسم	للًا علمياً صد	أ- علل لما يلى تعلب
				1الكتلة لا تتغير
		وزنه	تؤدي إلى زيادة و	2 . زيادة كتلة الجسم
		ت التالية :-	كل من الحالا	ب_ ماذا يحدث في
	والطريق؟	اك بين إطارات السيارة	غيت قوة الاحتك	1. ماذا يحدث إذا أل





## الاختبار القصير الأول التجريبي الصف السادس نموذج (2)

### - السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة بالمربع المقابل لها:-

	بة تسم	علال فة ات زمنية متساه	الحركة التي تتكرر بانتظام خ	: .1
		J 200 - 91 - 051		
حركة المقذوفات	کة اهتزازية فقط د (٠	(حركة دورية ج (حر	أ (حركة انتقالية ب	
almanahj.com	/kw		السرعة تساوي	: .2
د (القوة ÷الكتلة	ج (الكتلة ÷الزمن	ب (الوزن ×الكتلة	أ (المسافة ÷الزمن	
(*) أمام العبارة	الصحيحة و علامة		وال الثاني: ضع علام صحيحة لكل مما يلي:-	
	( )		لكتلة تبقى ثابتة مهما تغير ه	
	( )	كل ثانية	السرعة تقاس بوحدة متر لــُــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2
جية	<u> </u>	صحيحاً (اذكرالسيب	ل لما يلى تعليلًا علمياً	أ_ علا
			سطح صالة التزلج ملساء	
		السيارة على الطرقات	رحتكاك ضروري عند قيادة	2. الا

#### ب- ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1. ماذا يحدث إذا ألغيت قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة والطريق؟





# الاختبار القصير الأول التجريبي الصف السادس نموذج (1)

### - السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة بالمربع المقابل لها:-

		ولي هي	تلة في النظام الدو	3. :وحدة قياس الك
موقع هج الكويتية almanahj.com/l		ج (کیلو جرام	ب (متر	أ (نيوتن
		جسم والأرض فإن قو <mark>ة ا</mark>		
, تماماً	د (تختفي	ج (تبقی ثابتة	ب (تقل	أ (تزداد
(*) أمام العبارة	حيحة و علامة	1) أمام العبارة الص	سع علامة (٧	- السوال الثاني: ظ
	-		مما بلي:-	الغير صحيحة لكل
(	×	, 8		3. الوزن يقاس بوح
- جية	نمود	دون انزلاق	اعدنا في المشي ه	4.  قوة الاحتكاك تس
				- السوال الثالث:
(ä	ثانوم	- متوسط یعاً <u>:</u> -	بلاً علمياً صح	- علل لما يلى تعلب
				<ol> <li>الكتلة لا تتغير على الكتلة ما الكتلة ما</li> </ol>
	ä		م تؤدي إلى زيادة	2. زيادة كتلة الجس
				ب_ ماذا يحدث في
	والطريق؟			
			نزلق السيارة	i





## الاختبار القصير الأول التجريبي الصف السادس نموذج (2)

#### - السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة بالمربع المقابل لها:-

	ویه نسمی	ام حلال فتراث زمنية منساو	. : الحرحه التي تتحرر بانتط 
حركة المقذوفات	Olah I	ب (حركة دورية ج (ح	أ (حركة انتقالية
almanahj.com/	kw		4. :السرعة تساوي
د (القوة ÷الكتلة	ج (الكتلة ÷الزمن	ب (الوزن ×الكتلة	أ (المسافة ÷الزمن
(ع) أمام العبارة	ة الصحيحة و علامة	لامة (√) أمام العبارة	- السؤال الثانى: ضع ع
		ى:-	الغير صحيحة لكل مما يل
(	<u>✓</u> )	بير مكان الجسم	<ol> <li>الكتلة تبقى ثابتة مهما تغ</li> </ol>
(	<u>✓</u> )	تر لكل ثانية	4. السرعة تقاس بوحدة م

#### أ- علل لما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكرالسبب؟) :-

- 1 أسطح صالة النزلج ملساء 1 المساء المسطح صالة النزلج ملساء المسطح المسط

#### ب- ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

ماذا يحدث إذا ألغيت قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة والطريق؟
 تنزلق السيارة ولا تستطيع السير

