

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفترة الثانية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف اختبار الفترة الثانية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">تحضير عين الدروس للفصل الدراسي الثالث</a>	1
<a href="#">أوراق عمل جديدة للوحدتين الخامسة والسادسة للفصل الثالث</a>	2
<a href="#">أوراق عمل المادة وحالات المادة</a>	3
<a href="#">ملخص دروس الفصل الثالث</a>	4
<a href="#">ملخص مهارات الفصل الثالث</a>	5

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الفترة الثانية للفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب ..... الفصل .....

	السؤال الأول ..
٨	أ) أكمل الجمل التالية بالكلمة المناسبة مما بين الأقواس:

( المغناطيس \_ المسافة \_ الحركة الاهتزازية – قوى التلامس )

(١) ..... هي من أنواع الحركة .

(٢) نستخدم المسطرة أو الشريط المترى لقياس ..... [almanahji.com/sa](http://almanahji.com/sa)

(٣) ..... هي من أنواع القوى . [المنهج السموي](http://almanahji.com/sa)

(٤) أستخدم ..... لجذب المواد المصنوعة من الحديد .

(ب) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

(١) القوة التي يستخدمها العداء ليتوقف هي قوة		
أ- المغناطيسية	ب - الجاذبية	ج- الاحتكاك
(٢) الكلمتين ( يمين – يسار ) تصف لنا		
أ- الوزن	ب- الموقع	ج- السرعة
(٣) الذي يجعل الجسم القريب يتحرك دون لمس هو		
أ- الإبرة	ب- البوصلة	ج- المغناطيس
(٤) الذي يجعل الأجسام تسقط الى أسفل هو		
أ- الهواء	ب- الجاذبية	ج- الرياح

	السؤال الثاني ..
٧	أ) ضع علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ) أمام العبارة الخاطئة :

(١) أستخدم مقياس الحرارة لقياس المسافة ( ) .

(٢) نستخدم كلمات مثل فوق وتحت لوصف مكان وموقع الجسم ( ) .

(٣) القوة المغناطيسية تجذب المواد المصنوعة من الخشب ( ) .

ب) ضع خطأً تحت الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- ١) القوة التي توقف السيارة المتحركة هي ( الرياح - الاحتكاك )
- ٢) المروحة تتحرك في ( حركة دورانية - خط مستقيم )
- ٣) لوصف السرعة استخدم كلمة ( سريع و بطيء - فوق وتحت )
- ٤) القوة التي أحتاجها لرفع ريشة ( قوة كبيرة - قوة صغيرة )

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

السؤال الثالث ..

أ) عدد ثلاث من أنواع القوى

٥

(١) ..... (٢) ..... (٣) .....

ب) صل العبارة بالشكل الذي يناسبها ..



حركة المسار المتعرج



الحركة الاهتزازية