

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفترة السادسة

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

الملف اختبار الفترة السادسة

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

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">أوراق عمل للفصل الدراسي الثالث</a>	1
<a href="#">ملزمة تعزيز مهارات الفصل الدراسي الثالث</a>	2
<a href="#">يوربونت الخصائص الكيميائية</a>	3
<a href="#">نموذج لبناء الإختبار التكويني لتعزيز المهارات</a>	4
<a href="#">سجل متابعة للفصل الثالث</a>	5

اختبار مادة العلوم للصف السادس الفترة السادسة الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٣ هـ

السؤال الأول :-

١٠

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- تسمى المادة التي يتغير لونها عند وجود الحمض والقاعدة	٢- تقع المواد المتعادلة ومنها الماء على مقياس الرقم الهيدروجيني
أ- الكواشف	أ- صفر
ب - أحماض	ب - ٧
ج - الاملاح	ج - ٣
٣- مجموعة من الأجسام تمكن من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها	٤- حاصل قسمة التغير في المسافة على الزمن يسمى
أ- السطح	أ- الاحتكاك
ب - الاطار المرجعي	ب - السرعة
ج - التسارع	ج - الموقع
٥- عندما تؤثر قوى في جسم دون أن تغير من حركته فأنها تسمى	٦- لكل فعل ردة فعل مساوية في المقدار ومعاكسة في الاتجاه
أ- قوى متزنة	أ- قانون نيوتن الأول
ب - قوى غير متزنة	ب - قانون نيوتن الثاني
ج - دفع	ج - قانون نيوتن الثالث

ب) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

- ١- السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم فقط ( ..... )
- ٢- إذا أثرت القوة في حركة جسم فإنه تكسبه تسارعاً ( ..... )
- ٣- الموقع هو مكان وجود الجسم ( ..... )
- ٤- قوة الاحتكاك تزداد بزيادة وزن الجسم المتحرك ( ..... )

السؤال الثاني :-

١٠

أ) نصل العبارات بما يناسبها في المفاهيم التالية :-

( أ )		( ب )
١- هي حركة الإلكترونات	.....	قوى متزنة
٢- منع تراكم الشحنات الزائدة على الاجسام الموصلة	.....	نيوتن
٣- وحدة قياس القوة	.....	التأريض
٤- قوة تؤثر في جسم دون أن تغير حركته	.....	الكهرباء

ب) مثالا لكل من :-

١- قوة

..... ←

٢- القواعد

..... ←

ج) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

( التسارع - الاحتكاك - القوة - الكهرباء الساكنة )

١- ( ..... ) التغيير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن .

٢- ( ..... ) قوة تعيق حركة الأجسام .

٣- ( ..... ) عملية دفع أو سحب .

٤- ( ..... ) تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام .

انتهت الأسئلة

بالتوفيق

معلمة المادة / سكرة الشمري