

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار نهائي الدور الأول

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول	1
أسئلة اختبار نهائي الدور الأول	2
اختبار نهائي الدور الأول مع نموذج الإجابة	3
اختبار نهائي الدور الأول	4
نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول	5

المراجع	المصمم	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مكتب التعليم المدرسة	
		كتابة	رقماً			المادة :	علوم
				س ١	أسئلة الاختبار النهائي الدور الأول الفصل الدراسي : الثالث العام الدراسي : ١٤٤٣هـ	الصف:	الثالث
				س ٢		اسم الطالب	
				س ٣		رقم الجلوس	
			المجموع				
	أربعون درجة	٤٠					

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول:

٢٠

١٠

أ/ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

١	وحدة قياس الطول المتر والسنتيمتر	()
٢	الاحتكاك قوة تعيق حركة الأجسام وتقلل من سرعتها	()
٣	الصوت لا ينتقل في الفضاء	()
٤	التغير الكيميائي تغير ينتج عنه مواد جديدة	()
٥	المادة السائلة لها شكل ثابت وحجم ثابت	()
٦	نحس بالضوء عن طريق العين	()
٧	للمحافظة على أذني ابتعد عن الأصوات العالية والمزعجة	()
٨	تطفو الأجسام أو تنغمر حسب كتلتها وحجمها	()
٩	لفصل مخلوط الحديد والرمل نستخدم المغناطيس	()
١٠	كلما نقصت كتلة الجسم زادت قوة الجاذبية له	()

ب/ ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب ؟

(المادة _ الجاذبية _ السرعة _ القوى _ الصوت _ تكون الغاز _ الأجسام الشفافة _ الموقع _ العناصر _ إنكسار الضوء)

١٠

- ١-..... هي مؤثر يغير الحالة الحركية للجسم مثل قوة السحب والدفع
- ٢-..... هو انحراف الضوء عن مساره
- ٣-..... هي التي تسمح بمرور الضوء من خلالها
- ٤-..... هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر
- ٥-..... ينتج عن اهتزاز الأجسام
- ٦-..... هي كل مايشغل حيز ولها كتلة
- ٧- تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى.....
- ٨-..... هي وصف لحركة جسم ما إذا كانت سريعة أو بطيئة
- ٩- القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تسمى قوة.....
- ١٠-..... من دلائل حدوث التغير الكيميائي

السؤال الثاني: / ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٢

١	مادة ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت.....	(أ) سائلة	(ب) صلبة	(ج) غازية
٢	الجسم الذي يغير موقعه يكون في حالة	(أ) سكون	(ب) حركة	(ج) ثبات
٣	نوع من أنواع الطاقة ينتج عن الأجسام المهتزة.....	(أ) الضوء	(ب) الصوت	(ج) الوزن
٤	من الأمثلة على التغيرات الفيزيائية.....	(أ) تقطيع الورق	(ب) حرق الورق	(ج) تعفن الفاكهة
٥	يتوقف الجسم عن الحركة بسبب	(أ) الجاذبية	(ب) الاحتكاك	(ج) الكتلة
٦	خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر هي.....	(أ) المادة	(ب) المخلوط	(ج) الخاصية

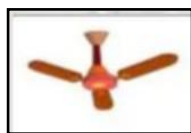
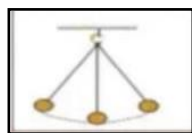
السؤال الثالث:

(أ) صنف التغيرات التالية إلى (تغير كيميائي _ تغير فيزيائي) بوضع أشاره (√)

٨

التغير	تغير كيميائي	تغير فيزيائي
احتراق الخشب		
طبخ الطعام		
تقطيع الورق		
تجمد الماء		

(ب) حدد نوع الحركة من خلال الصور التالية :- (متأرجحة - خط مستقيم - دورانية - متعرجة)



.....

.....

.....

.....

أوراكان

تمنياتى لكم بالتوفيق والنجاح