

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفترة الأولى

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

الملف اختبار الفترة الأولى

[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

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بـ

مدرسة /

المادة : علوم

الصف : الثالث

أختبار الفترة الخامسة لمادة العلوم الفصل الدراسي الثالث لعام 1443هـ

السؤال الأول :

almanahj.com/sa  
المنهج السعودية

- 1 / اكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة .  
(المادة — الغازية — التغير الفيزيائي — العناصر — الصلبة )
- 1 / تغير يحدث في شكل المادة أو مظهرها (.....)
- 2 / المادة التي حجمها وشكلها غير ثابتين تكون في الحالة (.....)
- 3 / كل مايشغل حيزاً وله كتله فهو (.....)
- 4 / المادة التي حجمها ثابت وشكلها ثابت تكون في الحالة (.....)
- 5 / تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى (.....)

السؤال الثاني :

ضع علامة صح ( ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( ) امام العبارة الخاطئة .

- 1 / تطفو الأشياء أو تنغمر حسب كتلتها وحجمها ( )
- 2 / تنجذب المواد المصنوعة من الخشب الى المغناطيس ( )
- 3 / الجزئيات في الحالة الغازية متباعدة وتتحرك بحرية ( )
- 4 / الصلصال مادة سائلة ( )
- 5 / الحالة التي يكون عليها الهيليوم داخل البالون هي الغاز ( )

السؤال الثالث :

أختر الإجابة الصحيحة من بين الاقواس .

- 1/ تكون الجسيمات في الحالة الصلبة (متباعدة - متقاربة ومتراصة - تنزلق الواحدة على الأخرى)
- 2 / خاصية المادة التي يقيسها الميزان هي ( الكتلة - الطول - الحجم )
- 3 / تمزق الورقة يحدث تغيراً ( كيميائياً - فيزيائياً )
- 4 / خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر ( المخلوط - المادة - الخاصية )
- 5 / من التغيرات الفيزيائية ( صدأ الحديد - تلوين ورقة - فساد الطعام )

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

مدير/ة المدرسة :

معلم/ة المادة :

almanahj.com/sa  
المنهج السعودية