

## إجابة اختبار نافس لفصل الخصائص الفيزيائية



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-01 16:09:20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

المراجعة العامة الختامية غير محلولة

1

أسئلة الاختبار المركزي في تبوك 1445هـ الترم الثالث

2

نموذج تدريب 4 للاختبار المركزي

3

كراسة مرجعية لمقرر الفصل الثالث

4

الاختبار المركزي في جدة مع الإجابة

5

التاريخ:	اختبار نافس الخصائص الفيزيائية الفصل التاسع	الاختبار	الصف	الدرجة:
الاسم		١	السادس	١٠

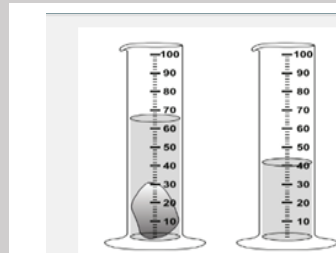
س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :



رقم السؤال

رقم السؤال	أ	ب	ج	د
١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

١	ما لمقصود بالخاصية الفيزيائية للمادة؟	أ يمكن ملاحظتها وقياسها دون تغيير في تركيب المادة	ب تتعلق بتفاعل المادة مع مواد أخرى
٢	أي مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية؟	أ القساوة	ب درجة الغليان
٣	كمية المادة في الجسم هي:	أ وزنه	ب حجمه
٤	أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة؟	أ الترمومتر	ب الشريط المتري
٥	أدرس المعادلة التالية: الكتلة ÷ الكثافة = الحجم	أ الكتلة	ب الكثافة
٦	أثناء درس العلوم طلب المعلم من الطلاب قياس كمية المادة في قطعة من الحديد. أي الخصائص الفيزيائية التالية يجب على الطلاب قياسها؟	أ الطول وحدة القياس متر ( م )	ب الحجم وحدة القياس لتر ( ل )
٧	لاحظت سارة أن قطعة من الخشب تطفو على الماء، بينما قطعة من الحديد تغرق. أي خاصية فيزيائية تفسر هذا السلوك، وما لصيغة المستخدمة لحسابها؟	أ الكتلة: الصيغة: الكتلة × الحجم	ب الحجم: الصيغة: الكتلة ÷ الكثافة
٨	ما الخاصية التي تحدد إمكانية انغمار جسم صلب في سائل؟	أ الكثافة	ب الكتلة
٩	الخصائص الفيزيائية التي تستخدم لإيجاد كثافة الجسم هي؟	أ الكتلة والحجم	ب الكتلة والوزن
١٠	أدرس الشكل أدناه ما حجم الحجر المبين في الشكل؟	أ ٤٠ مل	ب ١٠٥ مل



التاريخ:	الاختبار الفصل	الصف	الدرجة :
الاسم		السادس	١٠

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :



رقم السؤال

د	ج	ب	أ	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠

١	أي من الخصائص التالية تنطبق على المواد في الحالة السائلة ؟	أ لها شكل وحجم ثابتان	ب لها حجم ثابت ولكن تأخذ شكل الأناء الذي توضع فيه
ج	ليس لها شكل أو حجم ثابت	د لها شكل ثابت وحجم متغير	
٢	أي المواد التالية ينصح باستخدامها لتغليف سلك نحاسي موصل بالكهرباء؟	أ المطاط	ب الحديد
ج	الألومنيوم	د الذهب	
٣	لاحظ أحمد أن مقبض اناء الطهي المصنوع من البلاستيك لا يسخن بسرعة ، بينما الجزء المعدني من الاناء يصبح ساخنا جدا عند الطهي . ما لسبب في ذلك ؟	أ البلاستيك يمتص الحرارة من الهواء ويمنع انتقالها	ب المعدن يعزل الحرارة عن الوصول للبلاستيك
ج	المعدن موصل جيد للحرارة، بينما البلاستيك عازل للحرارة	د البلاستيك يوصل الحرارة أسرع من المعدن	
٤	ما نوع المخلوط الذي يتكون من حبيبات من الرمل والماء ؟	أ متجانس	ب معلق
ج	مستحلب	د غروي	
٥	الخاصية الفيزيائية التي تحدد كيف تنتقل الحرارة والكهرباء خلال المادة هي؟	أ الموصلية	ب الكثافة
ج	القساوة	د الوزن	
٦	ما لمقصود بالذائبية ؟	أ قدرة المادة على التفاعل مع الأحماض	ب كمية المادة التي يمكن أن تذوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة معينة
ج	قدرة المادة على التبخر بسرعة	د معدل تحلل المادة في الماء	
٧	أي من التغيرات التالية يعد تغير فيزيائي بسبب تأثير الحرارة ؟	أ احتراق الورق	ب انصهار الجليد
ج	صدأ الحديد	د تعفن الطعام	
٨	لماذا لا يكون ضغط المواد الصلبة بسهولة ؟	أ لأن الجزيئات تتحرك بحرية	ب لأن الجزيئات متباعدة
ج	لأن الجزيئات مترابطة بشكل محكم	د لأن قوى التجاذب بين الجزيئات ضعيفة	
٩	من الأمثلة على المخلوط المتجانس ؟	أ الغروي	ب المعلق
ج	المحلول	د المستحلب	
١٠	كيف تؤثر قوى التجاذب بين الجزيئات على شكل وحجم المادة في الحالة الغازية؟	أ تجعل للمادة حجما وشكلا ثابتين	ب تجعل للمادة حجما ثابتا وشكلا متغيرا
ج	تجعل للمادة شكلا وحجما متغيرين	د تجعل للمادة شكلا وحجما متغيرين	