

اختبار نافس فصل 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 16:14:53

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | 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

إجابة اختبار نافس لفصل الخصائص الفيزيائية	1
المراجعة العامة الختامية غير محلولة	2
أسئلة الاختبار المركزي في تبوك 1445هـ الترم الثالث	3
نموذج تدريب 4 للاختبار المركزي	4
كراسة مرجعية لمقرر الفصل الثالث	5

التاريخ:

اختبار نافس الخصائص الفيزيائية الفصل التاسع

الصف

الاختبار

الدرجة :

١٠



رقم السؤال

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

ج تحدد قدرة المادة على التفاعل الكيميائي

د تتعلق بتغير المادة الى مادة أخرى

٢ أي مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية؟

أ القساوة

ب درجة الغليان

ج الكثافة

د الصدا

٣ كمية المادة في الجسم هي:

أ وزنه

ب حجمه

ج كثافته

د كتلته

٤ أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة؟

أ الترمومتر

ب الشريط المتر

ج الميزان ذو الكفتين

د الكأس المدرجة

٥ أدرس المعادلة التالية: الكتلة ÷ ٠.٠٠٠٠٠ = الكثافة، مالذي يكمل الفراغ؟

أ الكتلة

ب الكثافة

ج الوزن

د الحجم

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)

ج الكثافة وحدة القياس (جم / سم^٣)

د الكتلة وحدة القياس جرام (جم)

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

ج الطول: الصيغة: الحجم ÷ الكتلة

د الكثافة: الصيغة: الكتلة ÷ الحجم

٨ مالخاصية التي تحدد إمكانية انغمار جسم صلب في سائل ؟

أ الكثافة

ب الكتلة

ج الوزن

د الحجم

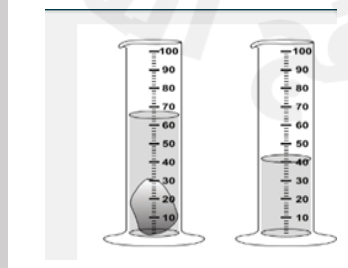
٩ الخصائص الفيزيائية التي تستخدم لإيجاد كثافة الجسم هي ؟

أ الكتلة والحجم

ب الكتلة والوزن

ج الوزن والموصلية

د الطول والعرض والارتفاع

١٠ أدرس الشكل ادناه
ماحجم الحجر المبين في الشكل ؟

أ ٢٥ مل

ب ٤٠ مل

ج ٦٥ مل

د ١٠٥ مل

التاريخ:	اختبار الفصل	الاختبار	الصف	الدرجة :
الاسم		٢	السادس	١٠

س : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :



رقم
السؤال

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

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
٢	أي المواد التالية ينصح باستخدامها لتغليف سلك نحاسي موصول 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 فدرية 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 متراسة 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 ثابتا وحجما متغيرا	د تجعل للمادة شكلا وحجما متغيرين

المعلمة : مشاعل الغامدي

التاريخ:	اختبار محاكي لنافس	الاختبار	الصف	الدرجة :
الاسم		٨	السادس	١٠



رقم
السؤال

د	ج	ب	أ	رقم السؤال
<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

س : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	مالقوة التي تجعل الذرات تتربط معا في الجزيئات ؟	أ	الاتحاد الكيميائي	ب	الرابطية الكيميائية
		ج	التعادل	د	التحلل
٢	أي التغيرات التالية تغير كيميائي ؟	أ	تبخر الماء	ب	تقطيع الخشب
		ج	قلي البيض	د	ذوبان السكر في الماء
٣	أي الجمل التالية خطأ ؟	أ	الصدأ احد الأمثلة على التغير الفيزيائي	ب	تتقارب دقائق المادة نتيجة تبريدها
		ج	ينتج عن التغيرات الكيميائية مواد جديدة	د	صدأ الحديد يختلف كلياً عن الحديد والاكسجين
٤	مالذي تحققه المعادلات الكيميائية ؟	أ	قانون الجاذبية	ب	التغيرات الفيزيائية
		ج	المغناطيسية	د	قانون حفظ الكتلة
٥	مانوع المخلوط المكون من الملح والماء ؟	أ	مخلوط متجانس	ب	مخلوط غير متجانس
		ج	سبيكة	د	مادة غروية
٦	أي مما يأتي غالبا مايبطئ عملية الذوبان ؟	أ	استخدام قطع كبيرة من المذاب	ب	تحريك المذاب
		ج	استخدام قطع صغيرة من المذاب	د	استخدام كمية قليلة من المذاب
٧	مخلوط من فلز او اكثر مع مواد صلبة أخرى يسمى ؟	أ	مخلوط	ب	سبيكة
		ج	جسم صلب	د	محلول
٨	مادتان مختلفتان او أكثر، تختلطان مع بعضها مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية ؟	أ	الجسم الصلب	ب	المخلوط
		ج	المحلول	د	الخصائص الفيزيائية
٩	صفات المادة التي يمكن ملاحظتها وقياسها دون تغير في طبيعتها تسمى ؟	أ	الجسم الصلب	ب	الخصائص الكيميائية
		ج	الخصائص الفيزيائية	د	المخلوط
١٠	العملية التي يتحول فيها السائل الى غاز تسمى ؟	أ	تيخر	ب	تكثف
		ج	تجمد	د	محلول

التاريخ:	اختبار محاكي لنافس	الاختبار	الصف	الدرجة :
الاسم		٩	السادس	١٠

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :



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	أي مما يلي ليس تغير كيميائي؟	أ احتراق الخشب	ب تحول لون شريحة التفاح الى البني عند تعرضها للهواء
ج	تصبح رائحة البيض كريهة عندما يفسد	د اختلاط السكر بالماء	
٢	المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي تسمى ؟	أ المواد الناتجة	ب المواد الطاردة
ج	المواد الماصة	د تفاعل كيميائي	
٣	يصنف التفاعل الماص للطاقة بأنه ؟	أ يمكن أن يطلق طاقة في صورة حرارة أو ضوء	ب لا يتضمن تغير كيميائي
ج	يتوقف اذا تم تسخينه	د يحدث اذا توافر مصدر طاقة مستمر	
٤	نوع من التفاعلات يستمر بإنتاج الطاقة من لحظة بدئه حتى يتوقف، هو؟	أ التفاعل الماص للحرارة	ب التفاعل الطارد للحرارة
ج	البناء الضوئي	د صدأ الحديد	
٥	مانوع التفاعل الذي يظهر في الشكل ؟		
أ	اتحاد	ب تحلل	
ج	إحلال	د تعادل	
٦	يتكون جزئ الماء من ؟	أ ذرة اكسجين وذرة هيدروجين	ب ذرتي اكسجين وذرة هيدروجين
ج	ذرتي هيدروجين وذرة اكسجين	د ذرتي اكسجين وذرتي هيدروجين	
٧	أي مما يلي مثال على تفاعلات التحلل؟	أ تفاعل الحديد والاكسجين لتكوين أكسيد الحديد	ب تفاعل كلوريد الفضة والرصاص لتكوين كلوريد الرصاص والفضة
ج	تكوين ثاني أكسيد الكربون والماء من حمض الكربونيك	د تجمد الماء وتكوين الجليد	
٨	أي الخصائص الفيزيائية التالية يمكن الاستفادة منها لاختيار طريقة مناسبة لفصل مكونات مخلوط الرمل الناعم ونشارة الخشب بعضهما عن بعض؟	أ الكثافة	ب الذوبان في الماء
ج	حجم الحبيبات	د المغناطيسية	
٩	الكتلة لا تنقص ولا تزيد في عملية اعداد المخاليط وذا يحقق؟	أ قانون نيوتن	ب قانون حفظ الطاقة
ج	قانون الكثافة	د قانون حفظ الكتلة	
١٠	ماذا يمكن أن يحدث عند الاستمرار في إضافة الملح الى كأس من الماء مع التحريك عند درجة حرارة الغرفة ؟	أ ستذوب الكمية كلها	ب ستذوب كمية محدودة من الملح ثم تترسب الكمية الأخرى في قاع الكأس
ج	ستترسب الكمية كلها	د سيتغير لون الماء	

التاريخ:	اختبار محاكي لنافس	الاختبار	الصف	الدرجة :
الاسم		١٠	السادس	١٠



رقم
السؤال

أ	ب	ج	د	رقم السؤال
<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

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	د
٨	أ	ب	ج	د
٩	أ	ب	ج	د
١٠	أ	ب	ج	د

المعلمة: مشاعل الغامدي

التاريخ:	اختبار	الاختبار	الصف	الدرجة :
الاسم		٦	السادس	١٠



رقم
السؤال

أ	ب	ج	د	رقم السؤال
<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

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	د
٨	أ	ب	ج	د
٩	أ	ب	ج	د
١٠	أ	ب	ج	د

المعلمة: مشاعل الغامدي

التاريخ:	اختبار	الاختبار	الصف	الدرجة :
الاسم		٧	السادس	١٠



رقم
السؤال

أ	ب	ج	د	رقم السؤال
<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

المؤشر

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	أ	ب	
ج	د		
٢	أ	ب	
ج	د		
٣	أ	ب	
ج	د		
٤	أ	ب	
ج	د		
٥	أ	ب	
ج	د		
٦	أ	ب	
ج	د		
٧	أ	ب	
ج	د		
٨	أ	ب	
ج	د		
٩	أ	ب	
ج	د		
١٠	أ	ب	
ج	د		

المعلمة : مشاعل الغامدي

التاريخ:	اختبار	الاختبار	الصف	الدرجة :
الاسم		٨	السادس	١٠



رقم
السؤال

أ	ب	ج	د	رقم السؤال
<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

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	د
٨	أ	ب	ج	د
٩	أ	ب	ج	د
١٠	أ	ب	ج	د

المعلمة: مشاعل الغامدي

التاريخ:	الاختبار	الصف	الدرجة :
الاسم		السادس	١٠



رقم
السؤال

أ	ب	ج	د	
<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

المؤشر

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	د
٨	أ	ب	ج	د
٩	أ	ب	ج	د
١٠	أ	ب	ج	د

المعلمة : مشاعل الغامدي

