

## ملاحظات على اختبارات العلوم المركزية للعام 1446هـ



### 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: 2025-06-18 22:44:14

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

الاختبار المركزي في عسير الفصل الثالث 1446هـ

1

حل الاختبار المركزي في الرياض

2

نموذج الاختبار المركزي في جدة للفصل الثالث 1446هـ

3

اختبار جيزان المركزي للفصل الثالث 1446هـ

4

حل مذكرة الاستعداد للاختبارات المركزية

5

الملاحظات على نماذج أسئلة الاختبار  
المركزي لمادة (العلوم) الصف (السادس)  
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)  
للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



وزارة التعليم  
Ministry of Education



وزارة التعليم  
Ministry of Education



## الملاحظات على نماذج أسئلة الاختبار المركزي لمادة (العلوم) الصف (السادس) الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم السؤال / الفقرة	الفقرة	الملاحظة	رأي اللجنة
١٦ - ٤	<p>أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :</p> <p>- مواد غير قابلة للثني ، و لا توصل الحرارة و لا الكهرباء تعرف بـ ...</p>	ذكرت الإجابة في نموذج : ( العوازل )	( تقبل الإجابة من الطلبة في حال كانت العوازل أو الالافنرات )
٣ - ٥	<p>ما الذي يحتاج إليه أحمد لإكمال الدائرة الكهربائية و إضاءة المصباح</p> 	<p>ذكرت الإجابة في النموذج: (إضافة بطارية و اغلاق المفتاح )</p>	<p>( تقبل الإجابة من الطلبة في حال رسم البطارية أو كتابتها بدون إغلاق المفتاح )</p>
١ - ٦	<p>اختر الإجابة الصحيحة:</p> <p>في المحلول المشبع:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يذوب قليل من جزيئات المذاب فقط</li> <li>- يذوب أكبر قدر ممكن من المذاب</li> <li>- تتغير الخصائص الفيزيائية للمكونات</li> <li>- تستقر جزيئات المذاب في قعر الوعاء</li> </ul>	<p>ذكرت الإجابة في النموذج: (تستقر جزيئات المذاب في قعر الوعاء)</p>	<p>الحل الصحيح:</p> <p>يذوب أكبر قدر ممكن من المذاب</p>

## الملاحظات على نماذج أسئلة الاختبار المركزي لمادة (العلوم) الصف (السادس) الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم السؤال / الفقرة	الفقرة	الملاحظة	رأي اللجنة
٣١	<p>ارسم اتجاه السهم الذي يمثل القوة التي تسبب توقف حركة سيارة للأمام</p> 	<p>الإجابة المذكورة في النموذج: هي رسم سهم يمثل قوة الاحتكاك</p>	<p>(يمنح الطلبة نصف الدرجة في حال كتابة مصطلح الاحتكاك فقط بدون رسم)</p>
٦	<p>اختر الإجابة الصحيحة:</p> <p>المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التسارع</li> <li>- الحركة</li> <li>- الاحتكاك</li> <li>- السرعة</li> </ul>	<p>الإجابة المذكورة في النموذج: هي السرعة</p>	<p>(تقبل الإجابة من الطلبة في حال تم اختيار السرعة أو الحركة)</p>
٧	<p>اختر الإجابة الصحيحة:</p> <p>حالة من حالات المادة ليس لها شكل محدد و لها حجم محدد:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الصلبة</li> <li>- البلازما</li> <li>- الغازية</li> <li>- السائلة</li> </ul>	<p>الإجابة المذكورة في النموذج: هي الصلبة</p>	<p>الإجابة الصحيحة : السائلة</p>

## الملاحظات على نماذج أسئلة الاختبار المركزي لمادة (العلوم) الصف (السادس) الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم السؤال / الفقرة	الفقرة	الملاحظة	رأي اللجنة
١٦	اختر الإجابة الصحيحة: أي مما يلي من الخصائص الفيزيائية للمادة : - تصاعد الغازات - الاحتراق - تغير اللون - درجة الغليان	الإجابة المذكورة في النموذج : هي درجة الغليان	( تقبل الإجابة من الطلبة في حال كتب درجة الغليان أو تغير اللون )
٢ - ٢٣	اكتب اثنين من الدلائل التي تشير إلى حدوث تغير كيميائي	الإجابة المذكورة في لنموذج : هي تغير اللون - انطلاق الحرارة - انطلاق الضوء - تصاعد الغازات	( يمنح الطلبة نصف الدرجة في حال كتابة أمثلة على التغير الكيميائي )
٨-١٩	أكمل الفراغات التالية بما يناسبها : - درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ...	الإجابة المذكورة في لنموذج : هي الانصهار	المصطلح مذكور في مسرد المصطلحات بكتاب الطالب

## الملاحظات على نماذج أسئلة الاختبار المركزي لمادة (العلوم) الصف (السادس) الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم السؤال / الفقرة	الفقرة	الملاحظة	رأي اللجنة
١٧ - ٢	ضع كلمة صح أمام العبارات الصحيحة و كلمة خطأ أمام العبارات الخاطئة : تعتمد الجاذبية على كتلة الجسم	الإجابة المذكورة في النموذج : هي ( خطأ )	الإجابة الصحيحة ( صح )
٣٢-د	ما القانون الذي يدرس تسارع المركبة الفضائية بعد اطلاقها ؟	الإجابة المذكورة في النموذج قانون نيوتن الثالث	الإجابة الصحيحة قانون نيوتن الثاني
٢٧	اكتب المفاهيم العلمية المناسبة في الفراغات تفسير طفو الجسم و انغماره	الإجابة المذكورة في النموذج الكثافة	يمنح الطلاب الدرجة المستحقة عند كتابة مبدأ ارخميدس