

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثالث في درس خصائص المواد

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-21 20:50:50

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني في الحواس](#)

1

[اختبار قصير ثاني في الحواس](#)

2

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

3

[اختبار قصير ثالث مع نموذج الإجابة](#)

4

[اختبار قصير](#)

5

	المعرفة والفهم (7)	اختبار القصير (3) في مادة العلوم للصف الثالث	
	الاستقصاء العلمي (3)	الاسم: _____	الصف: 3 /
	الدرجة الكلية (10)		

الدرجة	السؤال	م												
2	<p>يوضح الشكل التالي مجموعة من المواد</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>زجاج</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>خشب</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>بلاستيك</p> </div> </div> <p>ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة في المربع المناسب :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>جميع المواد لها خصائص متشابهة</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>تتشابه مادتي الخشب والزجاج كونهما مواد صلبة</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>تختلف مادة الزجاج عن مادة البلاستيك في قابليتها للكسر</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	جميع المواد لها خصائص متشابهة			تتشابه مادتي الخشب والزجاج كونهما مواد صلبة			تختلف مادة الزجاج عن مادة البلاستيك في قابليتها للكسر			-1
العبارة	صواب	خطأ												
جميع المواد لها خصائص متشابهة														
تتشابه مادتي الخشب والزجاج كونهما مواد صلبة														
تختلف مادة الزجاج عن مادة البلاستيك في قابليتها للكسر														
1	<p>ظلل الإجابة الصحيحة :</p> <p>أي من المواد تتميز بإنها مادة لامعة</p> <p> <input type="radio"/> الخشب <input type="radio"/> القماش <input type="radio"/> المعدن <input type="radio"/> الحجر </p>	-2												
1	<p>فسر /</p> <p>- تستخدم مادة المعدن في صنع أواني الطبخ .</p>	-3												
1	<p>أكمل /</p> <p>- يفضل صنع النوافذ من مادة _____ لأنها مادة شفافة، ويمكن الرؤية من خلالها.</p>	-4												
2	<p>قامت سلمى بإجراء اختبار لمجموعة من المواد (خشب - زجاج - بلاستيك - ورق)، لمعرفة خصائصها وتصنيفها، وعرضت النتائج التي توصلت لها في مخطط قاعدة البيانات المتفرعة، اكمل الفراغ بما يناسبه من المواد.</p>	-5												
	<p>هل هي صلبة ؟</p> <p>نعم / كلا</p> <p>هل هي عازلة للماء؟</p> <p>نعم / كلا</p> <p>هل هي شفافة ؟</p> <p>نعم / كلا</p> <p>خشب</p>													

-6

تم استخدام ثلاث مواد مختلفة لتحديد أكثرها امتصاصًا للماء

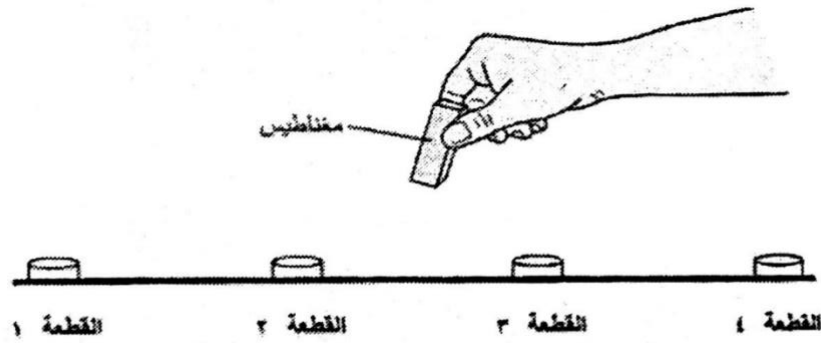
المواد	أ	ب	ج
الماء الممتص (مل)	12	36	0

أكمل/

- المادة الأكثر امتصاصًا هي _____
- إذا قررت صنع مظلة ، أي المواد سوف تختار ؟ _____

-7

تمتلك مريم أربع قطع 1 و 2 و 3 و 4 مصنوعة من مواد مختلفة. تحاول التفاضل كل منها باستخدام مغناطيس كما هو موضح أدناه، وأكتشفت مريم أن القطعة رقم 3 فقط هي التي يمكن التفاضلها بالمغناطيس.



(ظلل الإجابة الصحيحة)

نستنتج ان القطعة رقم 3 قد صنعت من :

- الحديد
- الخشب
- البلاستيك
- الألمنيوم

2

1

--	--	--

