

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل سورة الفرقان

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← دراسات اسلامية ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16:18:19 2025-03-11

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
دراسات
اسلامية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة دراسات اسلامية في الفصل الثالث

نموذج اختبار قبلي تشخيصي

1

عرض بوربوينت حديث مفسدات التواد والتراحم والصلة بين المسلمين

2

ورقة عمل توحيد درس عبادة المحبة

3

خطة توزيع محتوى القرآن والدراسات الإسلامية للفصل الثالث

4

تحميل كتاب الطالب طبعة 1446هـ

5

السادس الصف

المجال العلوم الطبيعية

الاختبارات الوطنية نأفس

الاسم الرباعي:

رقم السجل المدني / رقم الإقامة									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

رمز المدرسة					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

اسم المدرسة:

الصف:

الفصل:

نموذج اختبار ١

علوم الأرض والفضاء				
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

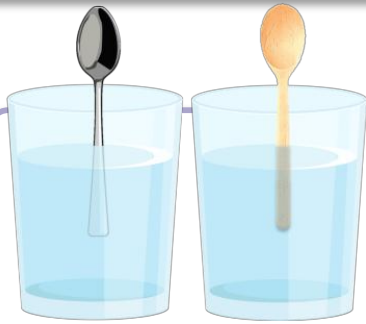
النموذج

١

اختر الإجابة الصحيحة

١ تتأثر المواد بالحرارة وتتغير حالتها الفيزيائية أي العبارات التالية صحيحة

- أ تقل كثافة المواد عند تحولها إلى الحالة الصلبة
- ب كثافة المادة تزداد عند زيادة درجة حرارتها
- ج عندما تنخفض درجة حرارة السائل فإنه يتحول إلى غاز
- د تزيد حركة جزيئات المادة الجامدة عند تحولها إلى سائل



ملعقة حديد

ملعقة خشب

٢ النتيجة التي يحاول أن يصل إليها الطالب من خلال التجربة التالية

- أ الخشب موصل جيد للحرارة
- ب الحديد موصل جيد للحرارة
- ج كلاهما موصل جيد للحرارة
- د كلاهما لا يوصلان للحرارة

٣ أي العمليات التالية تنتقل من خلالها الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض

- أ التوصيل
- ب الحمل الحراري
- ج التبخر
- د الإشعاع

٤ للماء والتلج وبخار الماء درجات حرارة مختلفة. ما الترتيب الصحيح لدرجات الحرارة من الأبرد إلى الأسخن؟

- أ التلج - الماء - بخار الماء
- ب الماء - التلج - بخار الماء
- ج الماء - بخار الماء - التلج
- د بخار الماء - التلج - الماء

٥ يحدث للمواد تغييرات فيزيائية وأخرى كيميائية، أي التغييرات الآتية هو تغير كيميائي



خدش الزجاج

تمزيق الورق

تلويين العملة

تشكيل الزهور

- أ تشكيل الزهور
- ب تغيير لون العملات
- ج تمزيق الورق
- د خدش الزجاج