

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

اسم الطالبة /----- الشعبة /-----

" اللهم ادم علينا نعمة الأمن والأمان "

"ربي زدني علما وانفعني به عملا وارفعني به في الدارين درجات غلا "

أسئلة الاختبار التشخيصي القبلي لمادة الفيزياء (2) الصف الثاني ثانوي لعام 1440 / 1441هـ

اختاري الإجابة الصحيحة من البدائل التي تلي السؤال

س1	عندما يتحرك الجسم حول نفسه فهو يتحرك حركة	أ	مستقيمة	ب	دورانية	ج	دائرية	د	اهتزازية
س2	الشغل كمية فيزيائية يقاس بوحدة	أ	الكيلوجرام	ب	الواط	ج	الجول	د	الهيرتز
س3	الطاقة المختزنة في الاجسام تسمى بالطاقة	أ	الحركية	ب	النووية	ج	الكامنة	د	الكهربائية
س4	عند تصادم جسمين مع بعضها البعض فلا بد أن يحدث بينهما	أ	تلامس	ب	تنافر	ج	تجاذب	د	تقارب
س4	الكمية المتجهة من بين الكميات التالية هي	أ	الحرارة	ب	الازاحة	ج	المسافة	د	الزمن
س5	تحول الطاقة من شكل لآخر يعرف بقانون	أ	حفظ الكتلة	ب	حفظ الطاقة	ج	حفظ الوزن	د	الزخم
س6	الزيادة في طول الاجسام بفعل الحرارة يسمى	أ	تقلص حراري	ب	احتباس حراري	ج	تمدد حجمي	د	تمدد حراري
س7	قوتان متساويتان مقداراً و في اتجاهين متعاكسين محصلتهما تساوي	أ	الصفر	ب	1+	ج	أعلى قيمة	د	1-
س8	يقاس التردد بوحدة تسمى	أ	المول	ب	الكلفن	ج	الكيلوجرام	د	الهيرتز
س9	ينتقل الصوت في	أ	الوسط المادي	ب	الفراغ	ج	السوائل فقط	د	الغازات فقط
س10	تحول المادة من الحالة الصلبة للحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة يسمى	أ	التبخّر	ب	التكثف	ج	التسامي	د	الانصهار

مع تمنياتي لکن طالباتي بالتوفيق

معلمة المادة خلود العبدلی

