

الاختبار التشخيصي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-22 14:53:33

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:

إعداد: سميه العباد

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 الثاني

ملخص شرح العلوم الفيزيائية والكيميائية

1

ملخص تحسين نواتج التعلم في علوم الأرض والفلك أسئلة تفكير وشرحها

2

تلخيص الوحدات الرئيسية في علم الأحياء والبيئة 1447هـ

3

مراجعة شاملة لمناهج العلوم للاختبارات الوطنية 1447هـ

4

مراجعة ثانية لمطويات المغناطيسية والنجوم والمجرات والحركة والنظام الشمسي والكهرباء

5

أسم الطالبة /..... الصف /.....

الاختبار التشخيصي لمادة العلوم الصف السادس الفصل الدراسي الثاني

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي؟

السؤال	الصورة	الإجابة
١- ما حجم الشكل الذي في الصورة ؟		<ul style="list-style-type: none"> • ١٥ سم^٣ • ٨ سم^٢ • ٢٣ سم^٣ • ٦٦ سم^٣
٢- ما نوع المجرة في الرسم		<ul style="list-style-type: none"> • لولبية • غير منتظمة • إهليجية
٣- من خلال مقياس الرسم الهيدروجيني الذي في الصورة أي المواد تصنف من الأحماض؟		<ul style="list-style-type: none"> • الصابون • الأمونيا • الطماطم • الماء
٤- ما نوع التفاعل الذي يظهر في الصورة؟		<ul style="list-style-type: none"> • اتحاد • تحلل • إحلال
٥- في أي نقطة يكون تسارع السيارة يساوي الصفر في الرسم البياني التالي:		<ul style="list-style-type: none"> • أ • ب • ج
٦- ما لذي استنتجه من الرسم؟		<ul style="list-style-type: none"> • تسارع السيارة أكبر من الدراجة • تسارع الدراجة أكبر من السيارة
٧- سمي أداة يمكن وضعها ليضيء المصباح:		<ul style="list-style-type: none"> • قطعة خشب • قطعة حديد • قطعة ورق
٨- الظاهرة التي يشير لها الرسم بالترتيب		<ul style="list-style-type: none"> • خسوف - خسوف • خسوف - خسوف • ليل - نهار