

اختبار مرکزی تابع لمنطقة الحدود الشمالية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:02:44 2026-01-06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الحدود الشمالية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



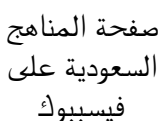
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول

إجابة اختبار مرکزی تابع لمحافظة الطائف

1

تحليل اختبار العلوم المركزي بمنطقة الباحة

2

حل المراجعة النهائية 1447

3

عنوان: المراجعة النهائية 1447 هـ

4

الاختبارات المركزية 1447 هـ

5

علوم	المادة
ثاني متوسط	الصف
ساعتان	الزمن
	التاريخ

٤ عدد الصفحات

أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

رقم الجلوس	اللجنة	اسم الطالب/ة
------------	--------	--------------

السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
السؤال الخامس					
المجموع		٤٠			

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١٠ درجات

١	ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية؟	١	تحديد المشكلة	ب	جمع العينات	ج	الخل	ب	كعكة الزبيب	د	النحاس	د	حفظ المتغيرات	١٠ درجات
٢	أي مما يلي محلول؟	أ	الماء النقى	ج	الخل	ب	الغاز الذى يعد مذيباً للهواء الجوى؟	د	ثاني أكسيد الكربون	د	النيتروجين	د	المادة النقية	٢
٣	تسمى المادة التي تذيب المذاب؟	أ	الروابط الأيونية	ب	بخار الماء	ج	كعكة الزبيب	د	ن้ำ	د	ن้ำ	د	حفظ المتغيرات	٣
٤	أي مما يلي يصف الغلاف الجوى؟	أ	المذاب	ب	المذاب	ج	النحاس	د	ن้ำ	د	ن้ำ	د	المادة النقية	٤
٥	أي مما يلي صلبة متبلورة؟	أ	الروابط الأيونية	ب	المذاب	ج	كعكة الزبيب	د	ثاني أكسيد الكربون	د	ن้ำ	د	ن้ำ	٥
٦	أي مما يلي مادة صلبة متبلورة؟	أ	مشبع	ب	مشبع	ج	ن้ำ	د	ن้ำ	د	ن้ำ	د	ن้ำ	٦
٧	ما الخاصية التي تفسر طفو إبرة فوق سطح الماء؟	أ	الزجاج	ب	المطاط	ج	ن้ำ	د	ن้ำ	د	ن้ำ	د	ن้ำ	٧
٨	ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح طاوله؟	أ	حركة الجسيمات	ب	التوتر السطحي	ج	ن้ำ	د	ن้ำ	د	ن้ำ	د	ن้ำ	٨

٩ أي مما يلي يحمل الأكسجين في الدم ؟

الصفائح الدموية	د	البلازما	ج	خلايا الدم الحمراء	ب	خلايا الدم البيضاء	أ
١٠ أي مما يلي ينقبض عند الشهيق ويتحرك للأسفل ؟							
الحويصلات الهوائية	د	الشعبتان الهوائيتان	ج	القصبة الهوائية	ب	الحجاب الحاجز	أ

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١٠ درجات

١	المخاليط الغير متجانسة تكون المواد فيها غير موزعة بإنتظام
٢	يوصف الماء بأنه مذيب عام وذلك لقدرته على إذابة العديد من المواد
٣	كمية المذاب في محلول تمثل التعادل
٤	نوع جزيء الماء غير قطبي
٥	الخاصية التي تعبّر عن مقاومة السائل للجريان والانسياب هي اللزوجة
٦	التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة تسمى بالانصهار
٧	وحدة قياس الضغط هي نيوتون
٨	الجسم الساكن ليس له طاقة حركية
٩	ليست الأمراض كلها معدية فبعض الأمراض كالسكري غير معدية
١٠	تمتاز الأمعاء الدقيقة بقطرها الصغير وطولها الذي يتراوح ١٠-٥ متر

السؤال الثالث : أعطيت عينة من مادة صلبة كتلتها ٩ جم ، وحجمها ٣,٥ سم^٣ . احسب كثافة العينة ؟

٣ درجات

السؤال الرابع: اختر الرقم المناسب من العمود الأول، ووضعه في الفراغ المقابل لكل عبارة في العمود الثاني:

١٠ درجات

العمود الثاني	
الجهاز الهضمي
اللمف
الأوردة
التبخر
المادة
العلم
الطاقة
مبدأ أرخميدس
مبدأ باسكال
قانون حفظ الطاقة
المادة النقية

العمود الأول	
أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا	١
كل ما يشغل حيز وله كتلة	٢
يسمى التحول من الحالة السائلة إلى الغازية	٣
المقدرة على إنجاز شغل أو إحداث تغير	٤
تسعى الأوعية الدموية التي تعيد الدم إلى القلب	٥
يتكون من جزأين رئيسيين هما القناة الهضمية والأعضاء الملحقة	٦
تسمى المادة التي لها تركيب كيميائي محدد ثابت ولا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط	٧
أن قوة الطفو المؤثرة في جسم داخل مائع تساوي وزن المائع الذي يزيحه هذا الجسم	٨
أن الزيادة في الضغط على سائل محصور والناتجة عن قوة خارجية تنتقل بالتساوي إلى جميع أجزاء السائل	٩
أن الطاقة لا تستحدث ولا تفنى إلا بقدرة الله تعالى ، ولكن تحول من شكل إلى آخر	١٠

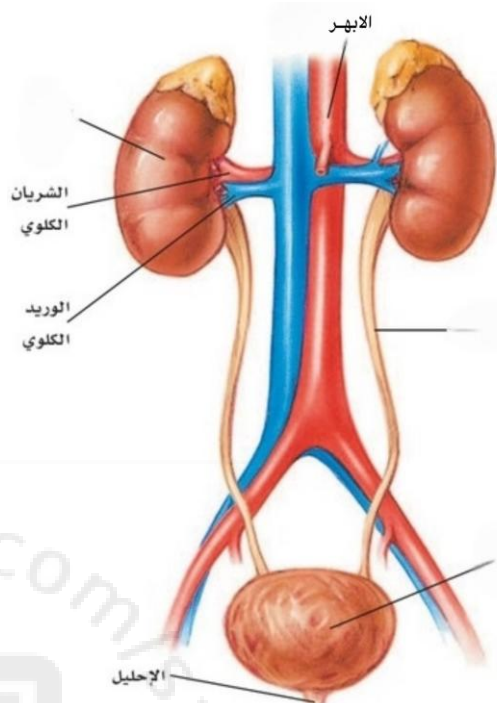
السؤال الخامس (أ) : أذكر حالات المادة ..

٣ درجات

-١
-٢
-٣

٤ درجات

السؤال الخامس (ب) : أكمل البيانات على الرسم التالي مع ذكر اسم الجهاز .



.....اسم الجهاز:



@centrr

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح