

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



جدول المواصفات المحاكية للاختبارات المركزية 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:43:45 2025-01-09

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ورقة عمل مقدمة في الجدول الدوري

1

نموذج أول للاختبار

2

تعزيز نواتج التعلم (5و3) في الكيمياء

3

تعزيز نواتج التعلم (7و4) في الكيمياء

4

اختبار الفترة الأولى

5

جدول المواصفات المحاكية للاختبارات المركزية ١٤٤٦هـ

لمادة العلوم الفصل الدراسي الثاني

البيانات الأساسية للاختبار

المجموع	عدد الأهداف التعليمية			فصول المقرر
	الاستدلال	التطبيق	المعرفة	
12	4	5	3	الفصل (١)
13	4	4	5	الفصل (٢)
19	4	8	7	الفصل (٣)
14	3	7	4	الفصل (٤)
58	15	24	19	المجموع
	26%	41%	33%	الوزن النسبي

المجموع	مستويات الأهداف			عدد الحصص	فصول المقرر	
	الاستدلال	التطبيق	المعرفة			
100%	33%	42%	25%	الوزن النسبي	12	الفصل (١)
11	4	5	3	عدد الأسئلة		
11	3.6	4.5	2.7	الدرجة		
100%	31%	31%	38%	الوزن النسبي	12	الفصل (٢)
11	3	3	4	عدد الأسئلة		
11	3.4	3.4	4.2	الدرجة		
100%	21%	42%	37%	الوزن النسبي	10	الفصل (٣)
9	2	4	3	عدد الأسئلة		
9	1.9	3.8	3.3	الدرجة		
100%	21%	50%	29%	الوزن النسبي	10	الفصل (٤)
9	2	5	3	عدد الأسئلة		
9	1.9	4.5	2.6	الدرجة		
40	11	16	13	مجموع الأسئلة	44	المجموع
40	11	16	13	مجموع الدرجات		

الأنظمة البيئية	عنوان الفصل
12	عدد الحصص

أهداف الفصل			الدرس
الاستدلال	التطبيق	المعرفة	
تصميم نموذج لشبكة غذائية على اليابسة و الماء	رسم نموذج لسلسلة غذائية في بيئات مختلفة	المقارنة بين دور كل من المنتجات، والمستهلكات، والمحللات في النظام البيئي	السلاسل والشبكات الغذائية وهرم الطاقة
مقارنة بين أدوار كل من المنتجات والمستهلكات والمحللات	وصف كيف تنتقل الطاقة في في السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية		
	التمييز بين الحيوانات القارئة والمفترسة والكانسة		
دراسة تأثير مناطق الحياة في المحيط على المخلوقات الحية	توضيح كيف يؤثر المناخ في المخلوقات الحية التي تعيش في منطقة حيوية ما	تحديد المقصود بالمناخ والعوامل التي تحده	مقارنة الأنظمة البيئية
مقارنة بين الغابات المتساقطة الاوراق والغابات الاستوائية المطيرة	المقارنة بين الظروف المناخية التي تسود المناطق الحيوية المختلفة	تحديد المقصود بالمنطقة الحيوية	

موارد الأرض والحفاظ عليها	عنوان الفصل
12	عدد الحصص

أهداف الفصل			الدرس
الاستدلال	التطبيق	المعرفة	
شرح بعض الطرق لحفظ التربة	شرح كيف تتكون التربة	التعرف على مفهوم التربة وأنواعها	التربة
		التعرف على كيفية استخدام التربة، وطرق تلوثها	
اقتراح طرق التدوير لبعض المواد	تحديد القواعد الثلاثة في المحافظة على المواد الطبيعية	التعرف على مفهوم الطاقة الحرارية الجوفية	حماية الموارد
		التعرف على مفهوم الكتلة الحيوية	
وصف ممارسات تستخدم في الحفاظ على اليابسة والماء والهواء	تلخيص المصادر البديلة للطاقة، وطرائق تقليل التلوث الناتج عن الوقود الأحفوري	التعرف على مفهوم الطاقة الكهرومائية	

الشمس والأرض والقمر	عنوان الفصل
10	عدد الحصص

أهداف الفصل			الدرس
الاستدلال	التطبيق	المعرفة	
	حساب الوقت بين مناطق التوقيت المعياري من خلال الخريطة	التعرف على مفهوم الفلك والكون	نظام الأرض والشمس
مقارنة بين الفصول بين النصفين الشمالي والجنوبي من الكرة الأرضية	توضيح كيف تتغير زاوية ميل أشعة الشمس على الأرض في فصول السنة	التعرف على مفهوم منطقة التوقيت المعياري وخط التاريخ الدولي	
رسم القوى التي تعمل على بقاء الأرض في مدارها حول الشمس	محاكاة بعض الطرائق التي يرصد العلماء بها الكواكب	التعرف على دور الأرض اليومية والسنوية	
	اكتشاف العلاقة بين حركة الأرض حول محورها وحول الشمس والظواهر الناتجة عن كل حركة منهما		
	المقارنة بين المنظار الفلكي الكاسر والعاكس		
استقصاء كيف يسبب دوران الأرض والقمر والشمس إلى ظهور أطوار القمر المختلفة	رسم أطوار القمر	التعرف على مفهوم الفوهمة	نظام الأرض والشمس والقمر
مقارنة ظاهرة الخسوف والكسوف من خلال موقع القمر والأرض بالنسبة للشمس	وصف الأحوال التي تؤدي إلى خسوف القمر وكسوف الشمس	التعرف على مفهوم طور القمر	
	المقارنة بين ظاهرة المد والجزر	التعرف على مفهوم خسوف القمر وكسوف الشمس	
		التعرف على مفهوم الجاذبية	

النظام الشمسي والشمس والقمر	عنوان الفصل
10	عدد الحصص

أهداف الفصل			الدرس
الاستدلال	التطبيق	المعرفة	
تفسير سبب حركة الكواكب في مدارات	تصنيف الكواكب الى كواكب داخلية وكواكب خارجية	التعرف على مكونات النظام الشمسي وخصائصها	النظام الشمسي
	توضيح كيفية تمييز الكوكب بمراقبة حركته بالنسبة للنجوم من حوله		
استنتاج أن النظام الشمسي يتكون من العديد من الأجرام التي ترتبط معا بفعل الجاذبية	المقارنة بين المذنب والشهاب والنيازك		
	تصنيف المجرات بناء على خصائصها	التعرف على مفهوم المجموعة النجمية مع التمثيل	النجوم والمجرات
	تحديد خصائص بعض النجوم	التعرف على مفهوم السنة الضوئية	
استنتاج دور الجاذبية في تشكيل النظام الشمسي	توضيح نظرية الانفجار العظيم والطريقة التي تشكلت بها الأرض وغلافها الجوي	التعرف على مفهوم السديم	
	المقارنة بين النجم والمجرة		