

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج المسار العام



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:19:49 2025-05-14

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

مراجعة التقويم الأول تدريب اختيار من متعدد (الالكتروني) مع الإجابات	1
مراجعة التقويم الأول تدريب كتابي (ورقي)	2
حل أوراق عمل درس Circles of Area مساحة الدوائر منهج ريفيل	3
أوراق عمل درس Circles of Area مساحة الدوائر منهج ريفيل بدون الحل	4
ملخص الدرس الأول ملاحظة الكون من الوحدة العاشرة	5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Science / Bridge
المادة	المعلوم بريدج
Grade	7
الصف	
Stream	General
المنسق	
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	60
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	40
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	Paper Part / أسئلة مقالية / MCQs / أسئلة موضوعية
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى المعتمدة	
Exam Duration	150 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (English Version& Arabic Version)	
		المرجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية والنسخة العربية)	Page
السؤال*	نتائج التعلم/ معايير الأداء**	Example/Exercise	الصفحة
مثال/تمرين			
الأسئلة المقالية - Paper part	1	يُقارن بين أنواع التلصقات الأرضية والرادوية والفضائية، وبين التلصكوب الكسر والعاكس	نص الكتاب، الأشكال 2، 5، 6 383, 384, 385
	2	يُوضح أنواع قوى تغير سطح الأرض ويحدد نوع الصفحة ويعطي مثالاً على التضاريس المتكونة لكل منها	نص الكتاب، الأشكال 5، 6 423, 424
	3	يُقارن بين التوجيه الفيزيائية والكيميائية وتفاعلاتها	نص الكتاب، الأشكال 19 و 21 442, 443, 444
	4	يشرح حركة الهواء في الغلاف الجوي ويقارن بين الرياح المحلية والرياح العالمية	نص الكتاب، الأشكال 3 و 4 461, 462
	5	يصف الطقس، وعناصره المختلفة ويشرح خرائط الطقس،	نص الكتاب، الأشكال 8 و 9 نص الكتاب، الشكل 5 473, 474 504
الأسئلة الموضوعية - MCQ	6	يُوضح كيف يمكن تصنيف المناخات وتأثيرها	نص الكتاب، الشكل 1 381
	7	يتعرف مفهوم الطاقة الكهرومغناطيسية وأنواع الموجات الكهرومغناطيسية	نص الكتاب، الشكل 1 381
	8	يُحلل أهمية استخدام الطيف الكهرومغناطيسي لدراسة الكون	نص الكتاب، الشكل 1 381
	9	يُحدد الفرق بين المسابير الفضائية (مداري، هابل، فلكي)	نص الكتاب، الشكل 12 394
	10	يُقارن بين الصواريخ والأقمار الصناعية والمسابير الفضائية والتلصكوبات	نص الكتاب، الأشكال 10، 11، 12، 13 392, 393, 394
	11	توضح طبيعة المركبات الفضائية التي يرسلها العلماء وأهميتها	نص الكتاب، الأشكال 12، 13 394, 395
	12	يُعرف نظرية الانجراف القاري ويوضح الآلة الداعمة لنظرية الصفائح التكتونية	نص الكتاب، الأشكال 1، 2، 3 420, 421
	13	يُقارن بين التجوية و والتعرية والترسيب وآثارها في تغير سطح الأرض	نص الكتاب، الأشكال 445, 446
	14	يتعرف على طبقات الغلاف الجوي وخصائصها المميزة	نص الكتاب، الشكل 2 461
	15	يُميز بين أنواع السحب ويشرح كيفية تكونها	نص الكتاب، الشكل 5 463, 464
	16	يُفسر العلاقة بين العواصف الرعدية والأعاصير القمعية ويوضح بعض تأثيراتها وطرق السلامة منها	نص الكتاب، الشكل 11 480, 481, 482, 483
	17	يُحدد بعض تأثيرات الطقس القاسي وطرق السلامة منها	نص الكتاب، الشكل 15 486
	18	يُفسر العوامل المؤثرة في المناخ	نص الكتاب، الشكل 1 501
	19	يُفسر المقصود بظل المطر ويتعرف على ارتباطه بالمناخات	نص الكتاب ، الشكل 3 502
	20	يتعرف على كيفية تعاقب الفصول والسبب في ذلك	نص الكتاب، الأشكال 9 و 10 512, 513
	21	يُبين تأثير المحيط في المناخ وكيف تكون ظاهرة إل نينو	نص الكتاب، الشكل 11 514
* Questions might appear in a different order in the actual exam			
** قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي			
*** As it appears in the textbook (UAE Edition Grade 7 Bridge Student Edition) , LMS, and (Main IP).			
**** كما وردت في كتاب الطالب/ كتاب الطالب الصف السابع العام بريدج طبعه دولة الإمارات العربية المتحدة) و LMS والخطوة الفصلية .			