

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام

موقع المناهج ⇨ المناهج الإماراتية ⇨ الصف السادس ⇨ علوم ⇨ الفصل الثالث ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-17 09:07:34

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

ملزمة المهارات الأساسية في التفكير الإبداعي	1
مراجعة الوحدة العاشرة نظام الأرض والشمس والقمر مع حل تدريبات	2
اختبار تحريبي وحدة الأرض في الفضاء متبوع بالإجابات	3
حل أوراق عمل درس Inheritance الوراثة	4
أوراق عمل درس Inheritance الوراثة	5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Science/bridge
المادة	العلوم / بريدج
Grade	6
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	8
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الموضوعية / FRQ/ المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration	150 minutes
مدة الامتحان -	
Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
طريقة التطبيق -	
Calculator	Allowed
الإلحة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (ARABIC Version)	
		المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
السؤال*	نتائج التعلم/معايير الأداء**	Example/Exercise	Page
		مثال/تمرين	الصفحة
1	يتعرف على كيفية تعاقب فصول السنة على كوكب الأرض وأسباب التعاقب	نص الكتاب + الشكل 3 + الشكل 4 + المراجعة	343 + 344 + 350
2	يستقصى كيف يؤثر القمر في الأرض -الخصوف والكسوف	نص الكتاب + الشكل 10	348
3	يتعرف على أوجه الشبه والاختلاف بين الأجسام الموجودة في النظام الشمسي	نص الكتاب + الشكل 11 + الجدول 1	355 + 357
4	يتعرف الأجسام الموجودة في النظام الشمسي	نص الكتاب + الجدول 1	356 + 357
5	يميز بين الكواكب الخارجية في النظام الشمسي	نص الكتاب + الجدول 2	358
6	يحدد خصائص ومميزات أنواع النجوم	نص الكتاب + المراجعة	365 + 372
7	يميز بين أنواع المجرات المختلفة	نص الكتاب+ الشكل 13+ المراجعة	366 + 374
8	يتعرف على أنواع الوقود الأحفوري	نص الكتاب+ الشكل 1	381
9	يستقصى موارد الطاقة المتجددة	نص الكتاب+ الشكل 8 + الشكل 10	393 + 394
10	يتعرف على الموارد الأرضية المعنية	نص الكتاب + الشكل 14	404
11	توضيح مزايا وعيوب استخدام الموارد الأرضية	نص الكتاب + المراجعة	405 + 408
12	يوضح كيف يمكن إدارة الموارد الأرضية	نص الكتاب	406
13	يتعرف على ممارسات الاستخدام الحكيم للموارد الأرضية	نص الكتاب + الشكل 16 + المراجعة	406 + 407
14	يبين أهمية موارد الماء والهواء وكيفية إدارتهما	نص الكتاب + الشكل 19 + الشكل 21	413 + 415
15	يوضح أشكال تلوث الهواء والماء، وأهمية إدارة موارد الهواء والماء بحكمة	نص الكتاب + الشكل 18 + الشكل 20	413 + 414
16	يوضح أسباب تعاقب فصول السنة في كوكب الأرض.	نص الكتاب + الشكل 3 + الشكل 4 + الشكل 10 + المراجعة	343 + 344 + 348 + 350
17	يتعرف الأجسام الموجودة في النظام الشمسي وأنواع المجرات	نص الكتاب + الشكل 11 + الشكل 13 + المراجعة	355 + 356 + 360 + 366
18	يستقصى المصادر الرئيسية للطاقة غير المتجددة ومزايا استخدامها	نص الكتاب + الشكل 1 + الشكل 2 + الشكل 5	381+ 382 + 385
19	يوضح المصادر الرئيسية للطاقة المتجددة	نص الكتاب + الشكل 7 + الشكل 8 + الشكل 9 + الشكل 10	392 + 393 + 394
20	يستقصى العلاقة بين توافر الموارد والنمو السكاني	نص الكتاب + الشكل 2	428 + 429 + 430
*	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, LMS, and (Main_IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب LMS والنسخة المطبوعة .		