

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج المسار العام



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ⇨ المناهج الإماراتية ⇨ الصف الرابع ⇨ علوم ⇨ الفصل الثالث ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:05:14 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 الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

أوراق عمل في الوحدة العاشرة تغير الحركة والقوى والمواصلات

1

ورقة عمل درس تغير الحركة نموذج ثاني

2

ورقة عمل درس تغير الحركة نموذج أول

3

ورقة عمل درس القوى والمواصلات

4

أسئلة اختبار قصير في درس الطقس والهواء

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Science /Bridge
المادة	العلوم / جسر
Grade	4
الصف	
Stream	العام
النسار	
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 الأسئلة المقالية	
Type of All Questions	الأسئلة الموضوعية / MCQ
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	Paper-based
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
الحاسبة	مسموحة

Question*		Learning Outcome/Performance Criteria**		Reference(s) in the Student Book (English Version)	
السؤال*		نتائج التعلم / معايير الأداء**		المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
				Example/Exercise	Page
				مثال/تمرين	الصفحة
السؤال*					
الأسئلة الموضوعية - MCQ	1	يعرف الاحتكاك ويوضح أثره على حركة الأجسام	نص كتاب الطالب + صورة -مسألة4	366,371	
	2	يميز بين السرعة و السرعة المتجهة	نص كتاب الطالب + الصورة	365,	
	3	يعرف السرعة المتجهة	نص كتاب الطالب + الصور	365	
	4	يعرف الطفو – يقارن بين قوة الطفو وقوة الجاذبية	نص كتاب الطالب + صورة	386,387	
	5	يقارن بين سرعتي جسمين مختلفين	نص كتاب الطالب -مسؤال 2	365 , 414	
	6	يحدد خطوات عملية التصميم	نص كتاب الطالب + الصور	400 , 401 , 402	
	7	يعرف الرطوبة	كتاب الطالب+ الصور	426	
	8	يحدد أدوات قياس الطقس ويحدد وظيفة كل منها	كتاب الطالب + الصور	428	
	9	يقرر تكون السحب	نص كتاب الطالب + الصور	452,453,	
	10	يقرر سبب تكون الفصول الأربعة	نص كتاب الطالب + الصورة	490,491	
	11	يربط بين الحركة الظاهرية وطول الظل	كتاب الطالب -الصور	488,489	
	12	يعد أطوار القمر	كتاب الطالب + الصور	504,505	
	13	يقرر وجود فوهات على سطح القمر	كتاب الطالب + الصور	503	
	14	يحدد مصادر المياه العذبة على سطح الأرض	نص كتاب الطالب + الصور	438,439	
	15	يحدد أجرام المجموعة الشمسية	نص كتاب الطالب + الصور	524,526	
	16	يميز بين أنواع الجبهات الهوائية	نص كتاب الطالب + الصور	452,453	
	17	يحدد أنواع القوى التي تؤثر على حركة الماروخ	نص كتاب الطالب	380	
	18	يحدد أنواع المناطق المناخية	كتاب الطالب + الصور	466, 467	
	19	يميز بين طبقات الغلاف الجوي	نص كتاب الطالب + صور	424,425	
	20	يكتب المفهوم العلمي أو المصطلح العلمي للعبارة المختلفة	نص كتاب الطالب	418, 456, 466, 468, 524	
قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي					
كما وُردت في كتاب الطالب(الصف الرابع - طبعة دولة الإمارات العربية المتحدة) و LMS والنسخة القصية للعام 2024-2025 م					