

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:31:45 2024-05-15

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">أوراق عمل درس Lifecycles Animal دورة حياة الحيوان متبوعة بالإجابات منهج انسابير</a>	1
<a href="#">أوراق عمل التقويم الأول اختيار من متعدد</a>	2
<a href="#">مراجعة Review Traits Plant خصائص النبات</a>	3
<a href="#">حل مراجعة Review Traits Plant خصائص النبات</a>	4
<a href="#">حل مهمة أداء عملي التغيرات الفيزيائية والكيميائية</a>	5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Science- Bridge
المادة	العلوم - بريدج
Grade	3
الصف	
Stream	General
المسار	العام
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	MCQ/ الموضوعية FRQ/ المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
طريقة التطبيق	Paper-Based
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	**Learning Outcome/Performance Criteria	ference(s) in the Stu
		النسخة (الإنجليزية)
*السؤال	نتائج التعلم / معايير الأداء**	Example/Exercise مثال/تمرين
1	يُجرى تجارب بسيطة لقياس القوة. SCI.4.1.02.019	
2	اعتمادا على ملحوظاته، الطرائق المختلفة التي تتحرك من خلالها الأجسام من حوله مصنفا إياها وفقا لشكل المسار وسرعة الحركة. SCI.4.1.01.004	
3	اعتمادا على ملحوظاته، الطرائق المختلفة التي تتحرك من خلالها الأجسام من حوله مصنفا إياها وفقا لشكل المسار وسرعة الحركة. SCI.4.1.01.004	
4	اعتمادا على ملحوظاته، الطرائق المختلفة التي تتحرك من خلالها الأجسام من حوله مصنفا إياها وفقا لشكل المسار وسرعة الحركة. SCI.4.1.01.004	
5	يُجرى تجارب بسيطة لقياس القوة. SCI.4.1.02.019	
6	يُقدم الأدلة المبنية على الملاحظات في حال تصادم الأجسام تنتقل الطاقة من جسم لآخر وبالتالي تتغير حركتها. SCI.4.2.02.012	
7	يُقدم دليلا معتمدا على ملحوظاته، على أن الطاقة يمكنها الانتقال من مكان لآخر بواسطة الصوت والضوء والحرارة والتيارات الكهربائية. SCI.4.2.01.009	مع الشكل
8	يكتشف تأثيرات الحرارة على حالة المادة مثل التبريد والتسخين. SCI.4.4.01.025	مع الشكل
9	يُقدم دليلا معتمدا على ملحوظاته، على أن الطاقة يمكنها الانتقال من مكان لآخر بواسطة الصوت والضوء والحرارة والتيارات الكهربائية. SCI.4.2.01.009	مع الشكل
10	يستنتج مميزات كل آلة من الآلات الرئيسة البسيطة، ويعطي أمثلة على استخدام كل آلة من الآلات البسيطة موضحا كيف تسهل إنجاز المهام في أنشطة الحياة اليومية. SCI.4.1.02.020	مع الشكل
11	يحدد الطرائق التي تستخدم فيها الطاقة الحركية في مناسبات الحياة اليومية. SCI.4.2.02.006	
12	يستنتج مميزات كل آلة من الآلات الرئيسة البسيطة، ويعطي أمثلة على استخدام كل آلة من الآلات البسيطة موضحا كيف تسهل إنجاز المهام في أنشطة الحياة اليومية. SCI.4.1.02.020	
13	اعتمادا على ملحوظاته، الطرائق المختلفة التي تتحرك من خلالها الأجسام من حوله مصنفا إياها وفقا لشكل المسار وسرعة الحركة. SCI.4.1.01.004	
14	اعتمادا على ملحوظاته، الطرائق المختلفة التي تتحرك من خلالها الأجسام من حوله مصنفا إياها وفقا لشكل المسار وسرعة الحركة. SCI.4.1.01.004	
15	يُجرى تجارب بسيطة لقياس القوة. SCI.4.1.02.019	مع الشكل
16	يُجرى تجارب بسيطة ليميز بين التغيرات الفيزيائية والتغيرات الكيميائية. SCI.4.4.02.001	مع الشكل
17	يُجرى تجارب بسيطة لقياس القوة. SCI.4.1.02.019	مع الشكل
18	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل، ويعطي الأمثلة على كل منها. SCI.4.4.01.023	مع الشكل
19	يعرف بعض طرائق فصل المخاليط مثل المغناطيس، والترشيح، والغزلة، والتبخير. SCI.4.4.01.020	مع الشكل
20	يقارن بين أنواع الروافع الثلاثة. SCI.4.1.02.022	مع الشكل
*	Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3 and G4.	
*	في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان في حالة الصفين G3 وG4.	
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).	
**	والخطة الفصلية. LV	

