

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:09:29 2024-05-15

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الرابع"

روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

[حل أوراق عمل الدرسين الثالث والرابع INFORMATION PROCESSING IN ANIMALS AND ROLE.OF ANIMAL EYES](#) عيون ودور الحيوانات في المعلومات معالجة الحيوانات

1

[أوراق عمل الدرسين الثالث والرابع INFORMATION PROCESSING IN ANIMALS AND ROLE.OF ANIMAL EYES](#) عيون ودور الحيوانات في المعلومات معالجة الحيوانات

2

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

حل أوراق عمل الدرس الأول والثاني and Structure النباتات ووظائف بنية Animals والحيوانات	3
أوراق عمل الدرس الأول والثاني of Functions and Structure والحيوانات النباتات ووظائف بنية Plants and Animals	4
أسئلة الامتحان النهائي الورقي انسباير	5

Academic Year السنة الدراسية	2023/2024
Term المصطلح	3
Subject المادة	Science/Bridge العلوم/جسر
Grade الصف	4
Stream المسار	General العام
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	60
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية	5
Marks per FRQ الدرجات للأسئلة المقالية	40
Type of All Questions نوع أسئلة الأسئلة	MCQ الأسئلة الموضوعية FRQ الأسئلة المقالية
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation طريقة التطبيق	Paper-Based
Calculator الإلة الحاسبة	Not Allowed غير مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم / معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Examples/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	SC1.2.3.04.004 بين الترابط بين الماء على سطح الأرض و في الغلاف الجوي.		438
2	SC1.2.3.04.004 بين الترابط بين الماء على سطح الأرض و في الغلاف الجوي.		439
3	SC1.4.1.01.007 يُمثل بيانياً لغزوات حركة ، موليغ و سرعة ، جسم متحرك كتابة		365
4	SC1.2.2.01.009 يقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس و دوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها	الشكل صفحة 502	502
5	SC1.2.3.04.004 بين الترابط بين الماء على سطح الأرض و في الغلاف الجوي.		440
6	SC1.2.2.01.009 يقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس و دوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها	الشكل صفحة 503	503
7	SC1.2.2.01.009 يقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس و دوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها	الشكل صفحة 524	524
8	SC1.2.3.01.007 يتنبأ بحالات الطقس المستقبلية معتمداً على الأدوات التي يستخدمها لقياس حالات الطقس و البيانات التي حصل عليها من الجدول و الرسوم البيانية		468
9	SC1.2.2.01.009 يقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس و دوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها	الشكل صفحة 489	489
10	SC1.2.3.04.004 بين الترابط بين الماء على سطح الأرض و في الغلاف الجوي.		440
11	SC1.2.3.01.007 يتنبأ بحالات الطقس المستقبلية معتمداً على الأدوات التي يستخدمها لقياس حالات الطقس و البيانات التي حصل عليها من الجدول و الرسوم البيانية	الشكل صفحة 425	425
12	SC1.4.1.01.005 يستخلص العوامل التي تتوقف عليها سرعة الجسم ليستنتج أن السرعة هي ناتج قسمة المسافة المقطوعة على الزمن المستغرق في قطعها معصلاً حركة الجسم تبعاً لتغيرات سرعته		365
13	SC1.2.2.01.009 يقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس و دوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها		490
14	SC1.2.3.04.004 بين الترابط بين الماء على سطح الأرض و في الغلاف الجوي.		442
15	SC1.2.3.01.007 يتنبأ بحالات الطقس المستقبلية معتمداً على الأدوات التي يستخدمها لقياس حالات الطقس و البيانات التي حصل عليها من الجدول و الرسوم البيانية	الشكل صفحة 454	454
16	SC1.2.2.01.009 يقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس و دوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها	الشكل صفحة 523-522	522-523
17	SC1.2.2.01.009 يقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس و دوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها	الشكل صفحة 504	504
18	SC1.4.1.02.024 يستخلص بعض القوى التي يظهر تأثيرها في أنشطة الحياة اليومية مثل، الجاذبية و الاحتكاك	الشكل صفحة 380	380
19	SC1.2.2.01.009 يقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس و دوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها	الشكل صفحة 491	491
20	SC1.2.3.01.007 يتنبأ بحالات الطقس المستقبلية معتمداً على الأدوات التي يستخدمها لقياس حالات الطقس و البيانات التي حصل عليها من الجدول و الرسوم البيانية	الشكل صفحة 428	428
*	Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3 and G4.		
*	أد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان في حالة G3 و G4.		
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main IP).		
**	كما ورتت في كتاب الطالب و LMS و (الصفحة الرئيسية).		