

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

<a href="#">حل أوراق عمل الدرس الأول والثاني and Structure</a> <a href="#">النباتات ووظائف بنية Animals</a> <a href="#">والحيوانات</a>	3
<a href="#">أوراق عمل الدرس الأول والثاني of Functions and Structure</a> <a href="#">والحيوانات النباتات ووظائف بنية Plants and Animals</a>	4
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي انسباير</a>	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 كافة 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	بين الترابط بين الماء على سطح الأرض و في الغلاف الجوي.	SCI.2.3.04.004	438
2	بين الترابط بين الماء على سطح الأرض و في الغلاف الجوي.	SCI.2.3.04.004	439
3	يُمثل بيانياً لغزوات حركة ، موليغ و سرعة ، جسم متحرك كتابة	SCI.4.1.01.007	365
4	يُقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس ودوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها	SCI.2.2.01.009	502
5	بين الترابط بين الماء على سطح الأرض و في الغلاف الجوي.	SCI.2.3.04.004	440
6	يُقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس ودوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها	SCI.2.2.01.009	503
7	يُقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس ودوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها	SCI.2.2.01.009	524
8	يُنتجاً بعلاوات العنقس المستقطبية معتمداً على الأدوات التي يستخدمها لقياس حالات العنقس والبيانات التي حصل عليها من الجدول والرسوم البيانية	SCI.2.3.01.007	468
9	يُقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس ودوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها	SCI.2.2.01.009	489
10	بين الترابط بين الماء على سطح الأرض و في الغلاف الجوي.	SCI.2.3.04.004	440
11	يُنتجاً بعلاوات العنقس المستقطبية معتمداً على الأدوات التي يستخدمها لقياس حالات العنقس والبيانات التي حصل عليها من الجدول والرسوم البيانية	SCI.2.3.01.007	425
12	يستخلص المومثل التي تتوافق عليها سرعة الجسم ليستنتج أن السرعة هي ناتج لقسمة المسافة المقطوعة على الزمن المستغرق في قطعها معصلا حركة الجسم ايها لتغيرات سرته	SCI.4.1.01.005	365
13	يُقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس ودوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها	SCI.2.2.01.009	490
14	بين الترابط بين الماء على سطح الأرض و في الغلاف الجوي.	SCI.2.3.04.004	442
15	يُنتجاً بعلاوات العنقس المستقطبية معتمداً على الأدوات التي يستخدمها لقياس حالات العنقس والبيانات التي حصل عليها من الجدول والرسوم البيانية	SCI.2.3.01.007	454
16	يُقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس ودوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها	SCI.2.2.01.009	523-523
17	يُقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس ودوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها	SCI.2.2.01.009	504
18	يستخلص بعض القوى التي يظهر تأثيرها في أنشطة الحياة اليومية مثل، الجاذبية والاحتكاك	SCI.4.1.02.024	380
19	يُقدم أدلة على أن دوران الأرض والكواكب حول الشمس ودوران القمر حول الأرض، إلى جانب دوران الأرض محورها، ينتج عنه أبعاداً يمكن ملاحظتها	SCI.2.2.01.009	491
20	يُنتجاً بعلاوات العنقس المستقطبية معتمداً على الأدوات التي يستخدمها لقياس حالات العنقس والبيانات التي حصل عليها من الجدول والرسوم البيانية	SCI.2.3.01.007	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 العنقس G3 و G4.			
** As it appears in the textbook, LMS, and (Main IP).			
كما وردت في كتاب الطالب ولMS و (Main IP).			