

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد منهج انسابير المسار العام

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:37:41 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

[الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام](#)

1

[أوراق عمل درس Lifecycles Animal دورة حياة الحيوان
متبوعة بالإجابات منهج انسابير](#)

2

[أوراق عمل التقويم الأول اختيار من متعدد](#)

3

[مراجعة Review Traits Plant خصائص النبات](#)

4

[حل مراجعة Review Traits Plant خصائص النبات](#)

5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Science- Inspire
المادة	العلوم - التسيير
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/ الأسئلة الموضوعية / FRQ/ الأسئلة المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation	Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	**Learning Outcome/Performance Criteria	Reference(s) in the S
		سنة (الإنجليزية)
السؤال*	نتائج التعلم / معايير الأداء**	lesson الدرس
1	3-LS4-2 Students will explain patterns in the inheritance of traits by animals, and how variations provide animals advantages for survival.	U2M2L2
2	3-LS4-2 Students will explain patterns in the inheritance of traits by animals, and how variations provide animals advantages for survival.	U2M2L2
3	3-LS4-2 Students will explain patterns in the inheritance of traits by animals, and how variations provide animals advantages for survival.	U2M2L2
4	3-LS4-4 Students will use models to describe patterns in animal life cycles.	U2M2L1
5	3-LS4-4 Students will use models to describe patterns in animal life cycles.	U2M2L1
6	3-LS4-4 Students will use models to describe patterns in animal life cycles.	U2M2L1
7	3-LS4-4 Students will use models to describe patterns in animal life cycles.	U2M2L1
8	3-LS3-1 Students will explain patterns in the inheritance of traits by plants, and how variations provide plants advantages for survival.	U2M1L2
9	3-LS4-2 Students will explain patterns in the inheritance of traits by animals, and how variations provide animals advantages for survival.	U2M2L2
10	3-LS4-4 Students will use models to describe patterns in animal life cycles.	U2M2L1
11	3-LS1-1 Students will explain patterns in the inheritance of traits by plants, and how variations provide plants advantages for survival.	U2M1L2
12	3-LS3-1 Students will explain patterns in the inheritance of traits by plants, and how variations provide plants advantages for survival.	U2M1L2
13	3-LS4-2 Students will develop and use models to describe patterns in plant life cycles.	U2M1L1
14	3-LS4-2 Students will develop and use models to describe patterns in plant life cycles.	U2M1L1
15	3-LS1-1 Students will explain patterns in the inheritance of traits by plants, and how variations provide plants advantages for survival.	U2M1L2
16	3-LS4-4 Students will use models to describe patterns in animal life cycles.	U2M2L1
17	3-LS4-4 Students will use models to describe patterns in animal life cycles.	U2M2L1
18	3-LS3-1 Students will explain patterns in the inheritance of traits by plants, and how variations provide plants advantages for survival.	U2M1L2
19	3-LS4-2 Students will develop and use models to describe patterns in plant life cycles.	U2M1L1
20	3-LS4-2 Students will develop and use models to describe patterns in plant life cycles.	U2M1L1
*	Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3 and G4.	
*	متجان الفعلي، أو على ورقة الامتحان في حالة الصفين G3 و G4.	
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).	
**	نسخة الفصلية .	

Student Book (English Version)
المرجع في كتاب الطالب (الند)
Page
الصفحة
page 72
page 71
page 69
page 53
page 57
page 47
page52
page 27
page 68
page 57
page 33
page 26
page 10
page 12
page 35
page 52
page 53
page 26
page 15
page 11,12
قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الام
كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخ