تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإمار اتية





الهيكل الوزاري الجديد منهج انسباير 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

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام الوزاري الجديد منهج المسار العام الوزاري الجديد منهج المسار العام متبوعة بالإحابات منهج السباير الوزاري عمل التقويم الأول اختيار من متعدد الوزاري المداري المداري المداري النبات الوزاري المداري العام النبات المداري المداري النبات المداري النبات المداري النبات المداري النبات المداري ا

Academic Year	2023/2024	
العام الدراسي	2023/2024	
Term	3	
القصل	J	
Subject	Science- Inspire	
المادة	العلوم - انسبير	
Grade	3	
الصف	J	
Stream	General	
المسار	العام	
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15	
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	60	
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية	5	
عدد الاستلة المقالية		
Marks per FRQ		
الدرجات للأسئلة المقالية	40	
Type of All Questions	الأسئلة الموضوعية /MCQ	
نوع كافة الأسئلة	الأسئلة المقالية /FRQ	
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100	
مدة الامتحان - Exam Duration	150 minutes	
Mode of Implementation طريقة التطبيق	Paper-Based	
Calculator	Not Allowed	
الآلة الحاسبة	غير مسموحة	
		

Que	estion*	**Learning Outcome/Performance Criteria	Reference(s) in the S
,			سخة الانجليزية)
*,	السؤال	ناتج التعلم/ معابيرالأداء**	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
لأسثلة			
الأسئلة الموضوعية - MCQ	8	3-LS3-1 Students will explain patterns in the inheritance of traits by plants, and how variations provide plants advantages for survival.	U2M1L2
ΔĊ			
	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
الأسئلة المقالية - FRQ - قيالغما الأسئلة	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
*	Ouestions might appear in a different order in the actual exam. or on the exam paper in the case of 63 and 64		
-	Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3 and G4.		- اد القطام أم على مدقلة الا
_	حان الفعلي، أو على ورقة الامتحان في حالة الصفين G3 وG4.		تحال الفغيي، او حتى ورب
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**	As it appears in the textbook, Linis, and (main_r). . قلطة الفصلية .		
	. *************************************		

tudent Book (English Version) المرجع في كتاب الطالب (الن
Page
الصفحة
page 72
P-6-1-
page 71
page 69
page 53
page 57
page 37
page 47
page52
page 27
page 68
page 57
page 33
25
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