

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري الجديد انسابير

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

التواصل الاجتماعي بحسب 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

أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	1
حل مراجعة الوحدة الثامنة التغيرات في المادة وفق الهيكل الوزاري اختر الإجابة	2
مراجعة الوحدة الثامنة التغيرات في المادة وفق الهيكل الوزاري اختر الإجابة	3
نموذج أسئلة اختبار	4
حل أوراق عمل مراجعة وفق الهيكل الوزاري	5

Academic Year	2022/2023
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Science -Inspire
المادة	علوم - التسيير
Grade	3
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of Main Questions	Part (1) - 6
عدد الأسئلة الأساسية	Part (2) - 10
	Part (3) - 4
Marks per Main Question	Part (1) - 5
الدرجات لكل سؤال أساسي	Part (2) - 5
	Part (3) - 5
****Number of Bonus Questions	2
عدد الأسئلة الإضافية	
Marks per Bonus Question	5
الدرجات لكل سؤال إضافي	
*** Type of All Questions	Part(1 and 2) MCQ
نوع كافة الأسئلة	Part (3) FRQ
* Maximum Overall Grade	110
*الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
طريقة التطبيق - Mode of Implementation	Paper-Based
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question**	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student Book (Aldiwan Version)	
		Example/Exercise/ Figure	Page
السؤال	*نتائج التعلم	مثال/تمرين / شكل	الصفحة
1	Plant life cycles		U2M1L1 page 11
2	Plant Traits		U2M1L2 page 26
3	Plant Traits		U2M1L2 page 33
4	Animal Life Cycles		U2M2L1 page 52, 53, 57
5	Animal Traits		U2M2L2 page 68
6	Animal Group Survival		U2M2L3 page 86
7	Plant Traits		U2M1L2 page 27
8	Animal Life Cycles		U2M2L1 page 52, 53, 57
9	Animal Life Cycles		U2M2L1 page 52, 53
10	Animal Life Cycles		U2M2L1 page 57
11	Animal Life Cycles		U2M2L1 page 56
12	Animal Traits		U2M2L2 page 69
13	Animal Traits		U2M2L2 page 70, 71
14	Animal Traits		U2M2L2 page 72
15	Animal Group Survival		U2M2L3 page 86
16	Animal Group Survival		U2M2L3 page 87
17	Plant life cycles		U2M1L1 page 10
18	Plant life cycles		U2M1L1 page 11, 12
19	Animal Life Cycles		U2M2L1 page 52
20	Animal Life Cycles		U2M2L1 page 53
21	A learning outcome from the SoW****	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية****	غير مععلن	غير مععلن
22	A learning outcome from the SoW****	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية****	غير مععلن	غير مععلن
<p>• While the overall number of marks is 110, the student's final grade will be out of 100. Example: if a student scores 75 on the exam, the mark will be 75 and if (s)he scores 107, it will be reported as 100 (maximum possible grade).</p> <p>مع أن مجموع العلامات الكاملة هو 110، فإن درجة الطالب (ة) النهائية تحسب من 100. مثال: إذا كانت درجة الامتحان 75، ستبقى كما هي بينما إذا كانت درجة الامتحان 107 ستكون الدرجة 100 (الدرجة القصوى الممكنة).</p>			
<p>** Questions might appear in a different order in the actual exam, and bonus questions will be clearly marked on the system (or on the exam paper in the case of FRQs).</p> <p>قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، وسيتم تحديد الأسئلة الإضافية بشكل واضح على النظام (أو على ورقة الامتحان في حالة الصفين G3 وG4).</p>			
<p>*** As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW).</p> <p>كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.</p>			
<p>**** The 2 bonus questions will target LOs from the SoW. These LOs can be within the ones used for the main questions or any other ones listed in the SoW.</p> <p>ستستهدف الأسئلة الإضافية نواتج التعليم من الخطة الدراسية. يمكن أن تكون النواتج التعليمية هذه ضمن تلك المستخدمة للأسئلة الرئيسية أو أي أسئلة أخرى مدرجة في الخطة الدراسية.</p>			