

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري - انسابير

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

دليل تصحيح أسئلة الامتحان الورقي - انسابير	1
أسئلة الامتحان النهائي - بريدج	2
أسئلة الامتحان التحريبي - انسابير	3
أسئلة الامتحان التحريبي - بريدج	4
حل مراجعة وفق الهيكل الوزاري مع نماذج امتحانات سابقة	5

Academic Year	2022/2023
المعلم الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	Science-Inspire
المادة	علوم - الأسيير
Grade	6
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of Main Questions	Part (1) - 6 Part (2) - 10 Part (3) - 4
Marks per Main Question	Part (1) - 5 Part (2) - 5 Part (3) - 5
**** Number of Bonus Questions	2
الدرجة لكل سؤال إضافي	
Marks per Bonus Question	5
الدرجة لكل سؤال إضافي	
*** Type of All Questions	Part (1 and 2) MCQ Part (3) FRQ
نوع كافة الأسئلة	
* Maximum Overall Grade	110
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - مدة الامتحان	120 minutes
Mode of Implementation - طريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question**	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student Book (Aldiwan Version)	
		Example/Exercise/ Figure	Page
السؤال**	نتائج التعلم***	مثال/تمرين / شكل	الصفحة
1	Exploring Life		U1M1L1 page 19
2	Exploring Life		U1M1L1 page 22
3	Cell Structure and Function		U1M1L2 page 35
4	Levels of Organization		U1M2L1 page 63
5	Levels of Organization		U1M2L1 page 63
6	Structure and Support		U1M2L2 page 83
7	Exploring Life		U1M1L1 page 17
8	Cell Structure and Function		U1M1L2 page 38, 39
9	Cell Structure and Function		U1M1L2 page 40
10	Structure and Support		U1M2L2 page 81
11	Structure and Support		U1M2L2 page 85
12	Obtaining Energy and Removing Waste		U1M2L3 page 108
13	Obtaining Energy and Removing Waste		U1M2L3 page 111
14	Moving Materials		U1M2L4 page 123
15	Control and Information Processing		U1M2L5 page 150
16	Control and Information Processing		U1M2L5 page 158
17	Structure and Support		U1M2L2 page 89
18	Obtaining Energy and Removing Waste		U1M2L3 page 106, 107
19	Cell Structure and Function		U1M1L2 page 37
20	Exploring Life		U1M1L1 page 23
21	A learning outcome from the SoW**** نتائج من الخطة الفصلية****	Undisclosed غير معلن	Undisclosed غير معلن
22	A learning outcome from the SoW**** نتائج من الخطة الفصلية****	Undisclosed غير معلن	Undisclosed غير معلن
<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 (التي) النهائية تحسب من 100. مثال: إذا كانت درجة الامتحان 75، سيلي 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 G3 and G4). قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، وسيتم تحديد الأسئلة الإضافية بشكل واضح على النظام (أو على ورقة الامتحان في حالة الصفين G3 و G4).</p>			
<p>*** As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW). كما وردت في كتاب الطالب و LMS 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. ستستهدف الأسئلة الإضافية نتائج التعلم من الخطة الدراسية. يمكن أن تكون النتائج التعليمية هذه ضمن تلك المستخدمة في الأسئلة الرئيسية أو أي أسئلة أخرى مدرجة في الخطة الدراسية.</p>			