

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري الجديد انسابير

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

حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج	1
حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني انسابير	2
أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	3
تدريبات مهمة للجزء الكتابي وفق الهيكل الوزاري مع الإجابات النموذجية	4
مراجعة نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري انسابير	5

Academic Year السنة الدراسية	2022/2023
Term الفصل	3
Subject المادة	Science-inspire علوم - التسيير
Grade الصف	6
Stream النسار	General العام
Number of Main Questions عدد الأسئلة الأساسية	Part (1) - 6 Part (2) - 10 Part (3) - 4
Marks per Main Question الدرجات لكل سؤال أساسي	Part (1) - 5 Part (2) - 5 Part (3) - 5
****Number of Bonus Questions عدد الأسئلة الإضافية	2
Marks per Bonus Question الدرجات لكل سؤال إضافي	5
*** Type of All Questions نوع الأسئلة	Part (1 and 2) MCQ Part (3) FRQ
* Maximum Overall Grade "الدرجة القصوى الممكنة"	110
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation - طريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator الآلة الحاسبة	Allowed مسموحة

Question** السؤال	Learning Outcome*** نتائج التعلم	Reference(s) in the Student Book (Aldiwan Version) الرجوع في كتاب الطالب (نسخة الديوان)	
		Example/Exercise/ Figure مثال/تمرين / شكل	Page الصفحة
1	Reproduction and Growth of plants		U2M1L4 page 72
2	Reproduction and Growth of plants		U2M1L4 page 72
3	Impact on Land		U4M1L1 page 10
4	Impact on Land		U4M1L1 page 21
5	Impact on Water		U4M1L2 page 25
6	Impact on Water		U4M1L2 page 39
7	Inheritance		U2M1L1 page 10
8	Types of Reproduction		U2M1L2 page 39
9	Types of Reproduction		U2M1L2 page 39
10	Reproduction and Growth of Animals		U2M1L3 page 50
11	Reproduction and Growth of Animals		U2M1L3 page 63
12	Impact on Land		U4M1L1 page 14
13	Impact on Water		U4M1L2 page 41
14	Impact on the atmosphere		U4M1L3 page 66
15	Impact on the atmosphere		U4M1L3 page 68
16	Impact on climate		U4M1L4 page 86
17	Inheritance		U2M1L1 page 13
18	Inheritance		U2M1L1 page 15
19	Reproduction and Growth of Animals		U2M1L3 page 53
20	Reproduction and Growth of plants		U2M1L4 page 75
21	A learning outcome from the SoW**** نتائج من الخطة الفصلية****	Undisclosed غير معان	Undisclosed غير معان
22	A learning outcome from the SoW**** نتائج من الخطة الفصلية****	Undisclosed غير معان	Undisclosed غير معان
<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). مع أن مجموع العلامات الكلية هو 110، فإن درجة الطالب (ة) 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 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. ستستهدف الأسئلة الإضافية نتائج التعلم من الخطة الدراسية. يمكن أن تكون النتائج التعليمية هذه ضمن تلك المستخدمة للأسئلة الرئيسية أو أي أسئلة أخرى مدرجة في الخطة الدراسية.</p>			