

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري - انسابير

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع

روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

[أسئلة الامتحان النهائي - انسابير](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي - بريدج](#)

2

[مراجعة مترجمة وفق الهيكل الوزاري - انسابير](#)

3

[حل أسئلة الامتحان النهائي - انسابير](#)

4

[حل نموذج أسئلة امتحان نهائي](#)

5

Academic Year	2022/2023
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	Science-Inspire
المادة	علوم - التسيير
Grade	4
الصف	
Stream	General
التسار	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 - امتحان - مدة	120 minutes
طريقة التطبيق - Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question**	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student Book	
		Example/Exercise/ Figure	Page
السؤال**	نتائج التعلم***	مثال/تمرين / شكل	المرجع في كتاب الطالب
1	Heat		U2M1L4 page 68
2	Electricity		U2M1L3 page 48
3	Energy from nonrenewable resources		U2M2L1 page 94
4	Sound and light		U2M1L2 page 32
5	Types of energy		U2M1L1 page 14
6	Energy from renewable resources		U2M2L2 page 110
7	Types of energy		U2M1L1 page 23
8	Energy from nonrenewable resources		U2M2L1 page 95
9	Energy from renewable resources		U2M2L2 page 111
10	Impact of energy use		U2M2L3 page 128
11	Sound and light	Figure page 30	U2M1L2 page 30
12	Heat	Figure page 70	U2M1L4 page 70
13	Energy from nonrenewable resources	Figure page 95	U2M2L1 page 95
14	Electricity	Figure page 50	U2M1L3 page 50
15	Heat	Figure page 71	U2M1L4 page 71
16	Energy from renewable resources	Figure page 114	U2M2L2 page 114
17	Types of energy	Figure page 15	U2M1L1 page 15
18	Types of energy	Figure page 17	U2M1L1 page 17
19	Heat	Figure page 69	U2M1L4 page 69
20	Electricity	Figure page 50	U2M1L3 page 50
21	A learning outcome from the SoW****	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية****	غير معلن	غير معلن
22	A learning outcome from the SoW****	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية****	غير معلن	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 (ة) النهائية تحسب من 100. مثال: إذا كانت درجة الامتحان 75، ستنفى 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 وG4).</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 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>			