

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## نموذج الهيكل الوزاري انسابير الفصل الأول

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">أوراق عمل درس المخاليط والمحاليل and Mixtures Solutions</a>	1
<a href="#">أوراق عمل درس الطريقة العلمية من الوحدة الأولى</a>	2
<a href="#">أوراق عمل materials of properties Identify 1 Quiz</a>	3
<a href="#">ملخص الدرس الأول materials of properties Identify</a>	4
<a href="#">أوراق عمل درس خصائص المادة properties Matter متبوعة بالإجابات</a>	5

Academic Year	2022/2023
العام الدراسي	2022/2023
Term	1
الفصل	1
Subject	Science - Inspire
المادة	العلوم
Grade	5
الصف	5
Stream	General
النوع	العام
Number of Main Questions	20
عدد الأسئلة الأساسية	20
Marks per Main Question	5
الدرجات لكل سؤال أساسي	5
Number of Bonus Questions	5
عدد الأسئلة الإضافية	5
Marks per Bonus Question	4
الدرجات لكل سؤال إضافي	4
Type of All Questions	MCQ
نوع كافة الأسئلة	اختيار من متعدد
Maximum Overall Grade*	100
الدرجة القصوى الممكنة*	100
Exam Duration	120 minutes
مدة الإمتحان	120 دقيقة
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	SwiftAssess
Calculator	Not Applicable
الآلة الحاسبة	غير مطلوبة

Question**	Lesson name***	Reference(s) in the Student Book - Aldiwan link (English Version)	
		Example/Exercise	Page
السؤال**	اسم الدرس***	أمثلة/تمارين	الصفحة
1	Identify Properties of Materials		U1M1L1 page 10
2	Identify Properties of Materials		U1M1L1 page 12
3	Mixtures and Solutions		U1M1L2 page 24
4	Mixtures and Solutions		U1M1L2 page 25
5	Mixtures and Solutions		U1M1L2 page 25
6	Physical and Chemical Changes		U1M1L3 page 40
7	Physical and Chemical Changes		U1M1L3 page 43
8	Solids, Liquids, and Gases		U1M1L4 page 56
9	Solids, Liquids, and Gases		U1M1L4 page 58
10	The Role of Gravity		U4M1L1 page 12
11	The Role of Gravity		U4M1L1 page 13
12	Earth's Motion		U4M1L2 page 28
13	Earth's Motion		U4M1L2 page 31
14	Earth's Motion		U4M1L2 page 35
15	Earth's Place in Space		U4M2L1 page 60
16	Earth's Place in Space		U4M2L1 page 60
17	Stars and Their Patterns		U4M2L2 page 75
18	Stars and Their Patterns		U4M2L2 page 74, 75
19	Stars and Their Patterns		U4M2L2 page 75
20	Stars and Their Patterns		U4M2L2 page 76
21	A learning outcome from the SoW****	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية****	غير مععلن	غير مععلن
	A learning outcome from the SoW	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية	غير مععلن	غير مععلن
	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
23	A learning outcome from the SoW	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية	غير مععلن	غير مععلن
24	A learning outcome from the SoW	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية	غير مععلن	غير مععلن
25	A learning outcome from the SoW	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية	غير مععلن	غير مععلن
*	While the overall number of marks is 120 (20*5=100 for main questions and 5*4=20 for bonus questions), the student's final grade will be out of 100. Example: if a student answers correctly 10 main and 2 bonus questions, (s)he receives a grade of 10*5+2*4=58, while if (s)he answers correctly 19 main and 3 bonus questions, (s)he scores a total of 19*5+3*4=107 which will be reported as 100 (maximum possible grade).		
*	مع مجموع العلامات الكاملة هو 120 (100=5*20 من الأسئلة الأساسية و20=4*5 من الأسئلة الإضافية). فإن درجة الطالب (ة) النهائية تحسب من 100. مثال: إذا أجاب(ت) الطالب(ة) بشكل صحيح عن 10 أسئلة أساسية وسؤالين إضافيين، (ت)إن(ت)الدرجة هي 10*5+2*4=58، بينما إذا أجاب(ت) بشكل صحيح عن 19 سؤالاً أساسياً وثلاث أسئلة إضافية (ت)إن(ت)الدرجة هي 19*5+3*4=107 ما يؤدي إلى الدرجة 100 (الدرجة القصوى الممكنة).		
**	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).		
***	As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW).		
***	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.		
****	The 5 bonus questions will target LOs from the SoW. These LOs can be within the ones used for the 20 main questions or any other ones listed in the SoW.		
****	الأسئلة الإضافية الخمس تستهدف نتائج تعلم من الخطة الفصلية. هذه النتائج قد تكون من ضمن النواتج المستهدفة عبر الأسئلة الأساسية العشرين أو أي نواتج أخرى منصوصة في الخطة الفصلية.		