

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف الخطة الأسبوعية للأسبوع الخامس الحلقة الثانية في مدرسة أبو أيوب الأنصاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← ملفات مدرسية ← المدارس ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



روابط مواد ملفات مدرسية على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة المدارس في الفصل الأول

[توجيهات بدء الدراسة للعام الدراسي الجديد](#)

1

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين الحادي عشر والثاني عشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

2

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين التاسع والعاشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

3

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الخامس حتى الثامن في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

4

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الأول حتى الرابع في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

5

Academic Year	2022/2023
العام الدراسي	
Term	1
المصطلح	
Subject	Science-Inspire
المادة	العلوم
Grade	6
الصف	
Stream	General
النوع	
Number of Main Questions	20
عدد الأسئلة الأساسية	
Marks per Main Question	5
الدرجات لكل سؤال أساسي	
Number of Bonus Questions	5
عدد الأسئلة الإضافية	
Marks per Bonus Question	4
الدرجات لكل سؤال إضافي	
Type of All Questions	MCQ
نوع كافة الأسئلة	اختيار من متعدد
Maximum Overall Grade*	100
الدرجة القصوى الممكنة*	
Exam Duration	120 minutes
مدة الإمتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	SwiftAssess
Calculator	Not Allowed
الإلة الحاسبة	غير مسموحة

Question**	Lesson name***	Reference(s) in the Student Book - Aldiwan link (English Version)	
		المراجع في كتاب الطالب - الديوان (النسخة الإنجليزية)	Page
**السؤال	*** اسم الدرس	Example/Exercise	الصفحة
1	Particles in Motion		U3M111 page 19
2	Particles in Motion		U3M111 page 27
3	States of Matter		U3M112 page 40
4	States of Matter		U3M112 page 45
5	Thermal Energy Transfers		U3M113 page 59
6	Thermal Energy Transfers		U3M113 page 61
7	Thermal Energy Transfers		U3M113 page 65
8	Thermal Energy Conductivity		U3M114 page 82
9	Thermal Energy Conductivity		U3M114 page 82
10	Water in the Atmosphere		U3M2L1 page 108
11	Water in the Atmosphere		U3M2L1 page 112
12	Water in the Atmosphere		U3M2L1 page 119
13	Water on Earth's Surface		U3M2L2 page 135
14	Solar Energy on Earth		U3M3L1 page 163
15	Solar Energy on Earth		U3M3L1 page 153
16	Atmospheric and Oceanic Circulation		U3M3L2 page 178
17	Atmospheric and Oceanic Circulation		U3M3L2 page 184
18	Weather Patterns		U3M3L3 page 213
19	Climates of Earth		U3M3L4 page 232
20	Climates of Earth		U3M3L4 page 233-245
21	A learning outcome from the SoW****	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية****	غير معن	غير معن
	A learning outcome from the SoW	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية	غير معن	غير معن
	A learning outcome from the SoW	Undisclosed	Undisclosed
نتائج من الخطة الفصلية	غير معن	غير معن	
22	A learning outcome from the SoW	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية	غير معن	غير معن
23	A learning outcome from the SoW	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية	غير معن	غير معن
24	A learning outcome from the SoW	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية	غير معن	غير معن
25	A learning outcome from the SoW	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية	غير معن	غير معن
* 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 أن مجموع العلامات الكاملة هو 120 (20*5=100 من الأسئلة الأساسية و5*4=20 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)أبذل درجة 10*5+2*4=58، بينما إذا أجاب(ت) بشكل صحيح عن 19 سؤالاً أساسياً وثلاث أسئلة إضافية (ت)أبذل مجموع 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			
قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الإمتحان الفعلي، وسيتم تحديد الأسئلة الإضافية بشكل واضح على النظام (أو على ورقة الإمتحان في حالة G3 وG4).			
*** 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			
الأسئلة الإضافية الخمس تستهدف نواتج تعلم من الخطة الفصلية. هذه النواتج قد تكون من ضمن النواتج المستهدفة عبر الأسئلة الأساسية العشرين أو أي نواتج أخرى متضمنة في الخطة			