

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد منهج انسابير المسار العام

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-19 09:57:43

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السابع"

روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

[ملخص وحل لبعض أسئلة الدرس الأول Continents Moving](#)
[تحرك القارات من وحدة Earth Dynamic](#)

1

[ملخص مراجعة دروس الوجدتين الأولى والثانية انسابير](#)

2

[حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني انسابير](#)

3

[حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني التعويضي بريدج](#)

4

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

5

Academic Year السنة الدراسية	2023/2024
Term الفصل	3
Subject المادة	Science / Inspire العلوم / إلهام
Grade الصف	7
Stream المسار	General العام
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	60
Number of FRQ عدد أسئلة الأسئلة المطالية	5
Marks per FRQ الدرجة لكل أسئلة المطالية	40
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	Paper Part / أسئلة مطالية / MCQs / أسئلة موضوعية /
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation - طريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator (آلة الحاسبة)	Allowed مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم / معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (English Version & Arabic Version) المراجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية والنسخة العربية)		
		Example/Exercise مثال / تمرين	Page الصفحة	
الأسئلة المطالية - Paper part	1	Conclude that continents were once joined, from the evidence of matching coastlines of Africa and South America and how they can fit together like puzzle pieces, give evidence and clues used to test and support Alfred Wegner's hypothesis	Textbook, figures, investigation	10, 11, 12
	2	Analyze the ocean topographic map by identify, classify and interpret various features visible on the ocean floor	Textbook, investigation, figures	30, 32, 33
	3	Compare and contrast between plate boundaries according to: shape, movement, and location Compare types of volcanoes and Explain how volcanic landscapes form and differentiate types of volcanoes on Earth and Hot spots	Textbook, lab, investigation, table, figures	48, 49, 52, 64 56, 58, 59
	4	Complete the rock cycle and relate types of rocks (sedimentary, Igneous and Metamorphic) together through the processes of weathering	Textbook, investigation, summarize it	118, 119, 122
	5	List the processes that change Earth's surface (Weathering, erosion, deposition) and conclude how water and wind play a significant role in changing the Earth's surface and assign examples of land features resulted from these processes Compare between chemical & physical change	textbook, figures, investigation	76, 80, 84, 85, 87, 88, 90, 92 73
الأسئلة الموضوعية - MCQ	6	Explain Earth's constant motion	Textbook, figures	5, 19
	7	Explain the evidence and clues that support the continental drift theory: Glacial features & coal deposits	textbook, figures, 3D	13, 14
	8	Explain the evidence and clues that support the continental drift theory: fossils	textbook, figures, 3D	15, 16, 17, 21
	9	Describe Earth's crust and components	textbook, figures, investigation	23, 34
	10	Explain ocean features formation	textbook, figures, investigation	30, 32
	11	Construct and explain the patterns of plate tectonics and their movement speed	textbook, figures, 3D	36, 39
	12	Explain how features on Earth's surface occur: (land or seafloor)	textbook, figures, investigation	49, 50, 52
	13	List the effects of: time, weathering, and erosion on mountain ranges shapes and sizes	textbook, figures, investigation	54, 55
	14	Understand the effects quick changes can have on Earth's surface from earthquakes (e.g.: landslides, fault zones, tsunamis), and others like meteoroid strikes that create impact craters	textbook, figures, table	62, 63
	15	Differentiate between weathering, erosion, and deposition	Textbook, figures, investigation, lab	72, 73, 74, 75, 76
	16	Predict the effect of water on changing the Earth's surface	textbook, figures, lab	77, 78, 79, 80, 81
	17	Predict the effect of wind and ice on changing the Earth's surface	Textbook, figures, 3D	84, 87, 88, 93
	18	Define crystallization and differentiate between igneous rocks (extrusive and intrusive)	Textbook, figure, 3D	104, 105
	19	Describe the processes of lithification, compaction and cementation	textbook, investigation, 3D	106, 109, 110, 112
	20	Describe how sedimentary and metamorphic rocks are classified and list the common sedimentary rock types .	textbook, table, figures, 3D	114, 117
* Questions might appear in a different order in the actual exam				
قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي				
** As it appears in the textbook (UAE Edition Grade 7 Inspire Student Edition) , LMS, and (Main_IP).				
كما وردت في كتاب الطالب (كتاب الطالب الصف السابع العام إلهام طبعه دولة الإمارات العربية المتحدة) و LMS والخطة الدراسية .				