

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد منهج انسابير المسار العام

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-20 12:43:57

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثامن"

روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثالث

الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام	1
يوربينت شرح وحل الدرس الثالث تاريخ العمر المطلق من الوحدة العاشرة الجزء الثاني	2
يوربينت شرح وحل الدرس الثالث تاريخ العمر المطلق من الوحدة العاشرة الجزء الأول	3
التوزيع الزمني للخطة الفصلية للمقرر	4
حل نموذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري انسابير	5

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثالث

Academic Year السنة الدراسية	2023/2024
Term الفصل	3
Subject المادة	Science / Inspire العلوم / إلهام
Grade الصف	8
Stream المنهج	General العام
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	60
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية	5
Marks per FRQ الدرجات للأسئلة المقالية	40
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	Paper Part / أسئلة مقالية / MCQs / أسئلة موضوعية
Maximum Overall Grade الدرجة الكلية	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 المقالية - Paper part	1	Explain how signals communicate information, and list the process of transmitting signals from sender to receiver Explain how optical fibres transmit signals across distance	Textbook, figures, investigations	158, 159, 160, 162
	2	Compare Analog signals and Digital signals and how they are affected with noise	Textbook, figures	176, 178, 181, 188
	3	Compare human population growth around the world and list the factors that affect the health and growth of the human population	Textbook, figures, investigations	10, 12, 22
	4	Explain what is Earth's seasonal cycle and identify solstice and equinox	Textbook, figures, 3D	64, 65, 66, 67, 68
	5	List the moon phases Compare between Solar Eclipses and Lunar Eclipses, and relate the Penumbra and the Umbra to Eclipses	Textbook, figures, tables, summarize it!	85 98, 101, 102, 103
الأسئلة الموضوعية - MCQ	6	Explain how digital equipment uses binary systems (with examples)	Textbook, figures	186,
	7	Relate human population growth to the population structure, and projected trends in both developed and developing countries	textbook, figures, 3D	13, 14, 15, 25
	8	Illustrate the importance of maintaining the population at or below carrying capacity and calculate population growth rate	textbook, figures, investigations	20, 21, 22
	9	Determine the effects of deforestation on the atmosphere, biosphere, geosphere and hydrosphere	textbook, figures, 3D, investigation	32, 33, 34, 36
	10	Define the ecological footprint and how it relates to humans activity on Earth	textbook, figures, investigation, 3D	38, 39, 40
	11	Define Earth's rotation, rotation axis, Earth's revolution, orbit, and tilted axis	textbook, figures	61, 62
	12	Explain the effect of tilted axis on Earth	textbook, 3D, figures	64, 65, 73
	13	Explain how moon can be seen in the sky	textbook, figures, investigation	80, 81
	14	Explain the occurrence of The Moon phases and how the Moon can be rotating if the same side of the Moon is always facing Earth	Textbook, 3D, figures	82
	15	Compare rotation, revolution and lunar phase for the moon	textbook, figures	82, 85, 86, 89
	16	Explain how the sun changes its appearance during solar eclipse (total & partial)	Textbook, figures	101, 102
	17	Relate the individual position on Earth with the Umbra and the Penumbra and solar or lunar eclips	Textbook, figures, 3D	101, 102, 109
	18	Define gravity and gravitational forces, and the factors that depends on	Textbook, figures, 3D	128, 129
	19	State the role of gravity in the formation of celestial bodies in the solar system	textbook, figures, 3D	131, 132
	20	Differentiate between different types of galaxies and classify them according to their shape and properties	Textbook, figures, table	136, 137
*	Questions might appear in a different order in the actual exam			
*	لا تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي			
**	As it appears in the two textbooks(UAE Edition Grade 8 Inspire Student Edition U3 & U4) , LMS, and (Main ,IP).			
**	كما وردت في كتاب الطالب (كتاب الطالب الصف الثامن العام إلهام / النسخة العربية المتحدة) و LMS والنسخة الأصلية .			