تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





الهيكل الوزاري الجديد منهج انسباير المسار العام

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

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثامن"

روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثالث الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام بوربينت شرح وحل الدرس الثالث تأريخ العمر المطلق من الوحدة العاشرة الحزء الثاني وبربينت شرح وحل الدرس الثالث تأريخ العمر المطلق من الوحدة الورس الثالث تأريخ العمر المطلق من الوحدة العاشرة الجزء الأول عليه المقرر عليه المقراري انسباير على نموذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري انسباير

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثالث

Academic Year	2023/2024	
العام الدراسي		
Term القصل	3	
القصل		
Subject	Science / Inspire	
المادة	العلـوم/ إنسباير	
Grade	8	
الصف		
Stream	General	
المسار	العام	
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15	
عدد الاستنه الموصوعية		
Marks of MCQ	60	
درجة الأسئلة الموضوعية	60	
Number of FRO		
عدد الأسئلة المقالية	5	
Marks per FRQ	40	
الدرجات للأسئلة المقالية	40	
Type of All Questions	أسئلة مقالية / Paper Part	
نوع كافمة الأسئلة	أسئلة موضوعية / MCQs	
Maximum Overall Grade		
3.6 11 4 511 3 11	100	
مدة الإمتحان - Exam Duration	150 minutes	
طريقة التطبيق- Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based	
Calculator	Allowed	
الآلة الحاسبة	مسموحة	
	,	

Que	estion*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (English Version& Arabic Version)			
			المرجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية والنسخة العربية)			
*.	السؤال	ناتج التعلم/ معاييرالأداء**	Example/Exercise	Page الصفحة		
			مثال/تمرين	المبقحة		
		Explain how signals communicate information, and list the process of transmitting signals from sender to receiver				
	1		Textbook, figures, investigations	158, 159, 160, 162		
		Explain how optical fibres transmit signals across distance				
_	2		Textbook, figures	176, 178, 181, 188		
-3	2	Compare Analog signals and Digital signals and how they are affected with noise	Textbook, Tigures	1/0, 1/0, 101, 100		
경						
3						
3	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		
الأسئلة المقائية - Paper part						
je je	4	Explain what is Earth's seasonal cycle and identify solstice and equinox	Textbook, figures, 3D	64, 65, 66, 67, 68		
2	"	explain what is Earth's seasonal cycle and identify solstice and equinox	rextbook, rigures, 3D	04, 03, 00, 07, 00		
	5	List the moon phases	Textbook, figures, tables, summarize it!	85		
	1 1	Compare between Solar Eclipses and Lunar Eclipses, and relate the Penumbra and the Umbra to Eclipses	and the second s	98, 101, 102, 103		
		, and the suppose	·	1		
	6	Explain how digital equipment uses binary systems (with examples)	Textbook, figures	186,		
			1	1		
			T			
	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		
	′	Netate number population growth to the population structure, and projected trends in both developed and developing countries	textbook, rigures, 50	15, 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		
	-	became the creed of detorestator of the atmosphere, prospilere and management		,,,		
				•		
	10	Define the ecological footprint and how it relates to humans activity on Earth	textbook, figures, investigation, 3D	38, 39, 40		
	11		anabert form	64.62		
٠٠٠	11	Define Earth's rotation, rotation axis, Earth's revolution, orbit, and tiled axis	textbook, figures	61, 62		
뀰						
3	12	Explain the effect of tilted axis on Earth	textbook, 3D, figures	64, 65, 73		
3,	12	Explain the effect of tilted axis on Earth	textbook, 3D, rigures	04, 05, 75		
الأسئلة الموطبوعية - MCQ				•		
ģ						
MC	13	Explain how moon can be seen in the sky	textbook, figures, investigation	80, 81		
_			1			
	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			22.05.05.00		
	12	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		
	10	Explain now the sun changes its appearance during solar eclipse (total or partial)	rexcook, rigures	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		
			1	1		
	18	Define gravity and gravitational forces, and the factors that depends on	Textbook, figures, 3D	128, 129		
			1	1		
	19	State the role of gravity in the formation of celestial bodies in the solar system	textbook, figures, 3D	131, 132		
			<u> </u>			
			1			
	20	Differentiate between different types of galaxies and classify them according to their shape and properties	Textbook, figures, table	136, 137		
			1			
Questions might appear in a different order in the actual exam						
	د تظهر الأسلة بُرتِيب مختف في الامتحان الفعلي					
**						
**						