

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج انسابير

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:24:27 2024-10-30

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

اختبار القياس الدولي IBT متبوع بالإجابات

1

ملخص الوحدة الثانية التكاثر

2

حل أوراق عمل درس Changes Chemical and Physical التغيرات الفيزيائية والكيميائية منهج انسابير

3

أوراق عمل درس Changes Chemical and Physical التغيرات الفيزيائية والكيميائية منهج انسابير

4

أوراق عمل الوحدة الثانية patterns space and Earth منهج انسابير

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Science/Inspire
المادة	علوم/الانسبير
Grade	5
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	60
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	40
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الموضوعية FRQ/ المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - امتحان - مدة	150 minutes
طريقة التطبيق - Mode of Implementation	Paper-Based
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (English Version)	
		المرجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية)	Page
السؤال*	نتائج التعلم / معايير الأداء**	Example/Exercise مثال/تمرين	الصفحة
الأسئلة المقالية / FRQ	1	3-5-ETS1-3 Conduct an investigation to determine whether the mixing of two or more substances results in new substances.	U1M1L1 page 11
	2	5-PS1-3 Make observations and measurements to identify materials based on their properties.	U1M1L2 page 25
	3	5-ESS1-2 Represent data in graphical displays to reveal patterns of daily changes in length and direction of shadows, day and night, and the seasonal appearance of some stars in the night sky.	Figure page 28 U4M1L2 page 28
	4	5-ESS1-2 Represent data in graphical displays to reveal patterns of daily changes in length and direction of shadows, day and night, and the seasonal appearance of some stars in the night sky.	Figure page 32 U4M1L2 page 32
	5	5-ESS1-2 Represent data in graphical displays to reveal patterns of daily changes in length and direction of shadows, day and night, and the seasonal appearance of some stars in the night sky.	Figure page 32 U4M1L2 page 31
الأسئلة الموضوعية - MCQ	6	5-PS1-3 Make observations and measurements to identify materials based on their properties.	Figure page 10 U1M1L1 page 10
	7	5-PS1-3 Make observations and measurements to identify materials based on their properties.	Figure page 13 U1M1L1 page 13
	8	5-PS1-3 Make observations and measurements to identify materials based on their properties.	Figure page 13 U1M1L2 page 13
	9	5-PS1-3 Make observations and measurements to identify materials based on their properties.	Figure page 19 U1M1L1 page 19
	10	5-PS1-4 Conduct an investigation to determine whether the mixing of two or more substances results in new substances.	U1M1L2 page 31
	11	5-PS1-2 Measure and graph quantities to provide evidence that regardless of the type of change that occurs when heating, cooling, or mixing substances, the total weight of matter is conserved.	Figure page 41 U1M1L3 page 40
	12	5-PS1-3 Make observations and measurements to identify materials based on their properties.	U1M1L3 page 43
	13	5-PS1-3 Make observations and measurements to identify materials based on their properties.	U1M1L3 page 43
	14	5-PS1-3 Make observations and measurements to identify materials based on their properties.	U1M1L4 page 59
	15	5-PS2-1 Support an argument that the gravitational force exerted by Earth on objects is directed down.	Figure page 14 U4M1L1 page 14
	16	5-ESS1-2 Represent data in graphical displays to reveal patterns of daily changes in length and direction of shadows, day and night, and the seasonal appearance of some stars in the night sky.	U4M1L1 page 13
	17	5-ESS1-2 Represent data in graphical displays to reveal patterns of daily changes in length and direction of shadows, day and night, and the seasonal appearance of some stars in the night sky.	U4M1L1 page 13
	18	5-ESS1-2 Represent data in graphical displays to reveal patterns of daily changes in length and direction of shadows, day and night, and the seasonal appearance of some stars in the night sky.	U4M1L1 page 13
	19	5-ESS1-1 Support an argument that differences in the apparent brightness of the sun compared to other stars is due to their relative distances from Earth.	U4M2L1 page 60
	20	5-ESS1-1 Support an argument that differences in the apparent brightness of the sun compared to other stars is due to their relative distances from Earth.	U4M1L1 page 32
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب و LMS والخطة الفصلية .		