

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل تجميعة الأسئلة المقالية الكتابية وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-13 11:14:37

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

تجميعة مراجعة مع حل أسئلة متوقعة وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

1

حل مذكرة تجميعة أسئلة وفق صفحات الهيكل الوزاري

2

حل تجميعة أسئلة وصفحات وفق الهيكل الوزاري

3

تجميعة أسئلة استعداد للامتحان وفق الهيكل الوزاري

4

مراجعة الأسئلة المقالية الكتابية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5



Hamooda Bin Ali School Cycle1 ,2

Grade 5 General

EOT coverage

Term 1

2024-2025

Writing الأسئلة الكتابية % 40

الأسئلة الكتابية / FRCQ	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

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

1. How can we use the properties of matter to identify materials?

The physical properties of matter can help us identify matter. For example, we know most metals are reflective because light bounces off of them.

2

5-PS1-3 Make observations and measurements to identify materials based on their properties.

U1M1L2 page 25

1. List different types of mixtures that you see every day or that you have made. Identify the type of each mixture you list.

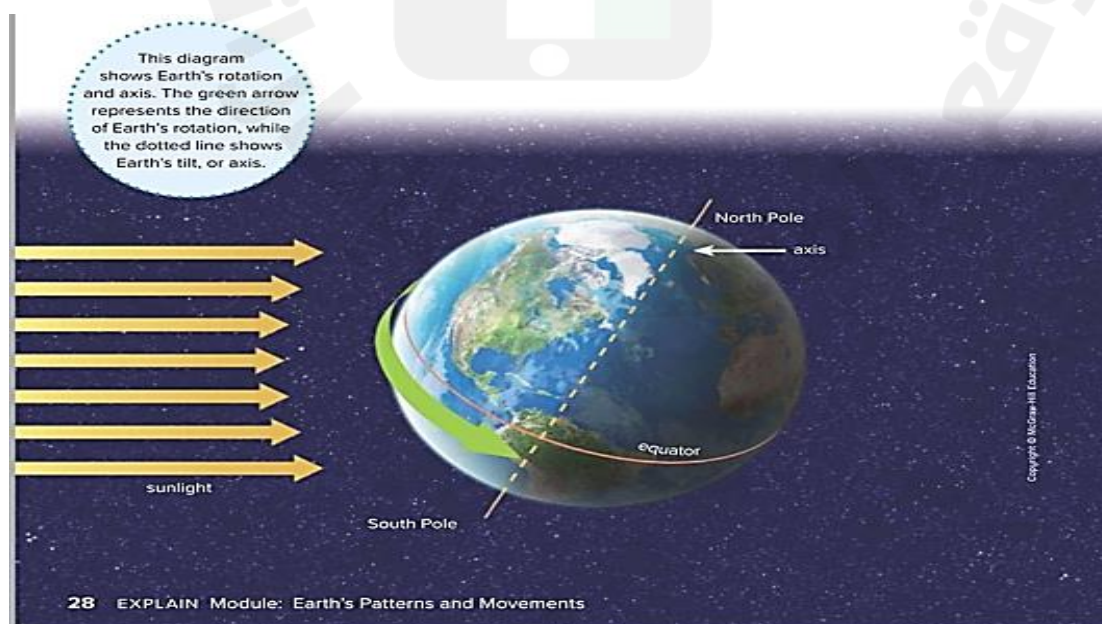
Example of a Mixture	Type of Mixture
milk and cereal	heterogeneous
hand soap	homogeneous
spray paint	colloid
oil and water	suspension
drink mix and water	solution

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
---	--	----------------	----------------



Winter
about December 21–March 20



Spring
about March 20–June 21



Summer
about June 21–September 22



Autumn
about September 22–December 21



2024

موقع المناهج