

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الامتحاني الجديد منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-24 15:25:55

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 الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

حل وإجابات الدرس الأول خصائص الأرض من الوحدة الخامسة تغيرات الأرض

1

حل تجميعية صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري

2

تجميعية صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري

3

كتاب الطالب الوحدة الرابعة Impacts Weather منهج انسابير

4

كتاب الطالب الوحدة الثالثة Environment the Change منهج انسابير

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	2
المصطلح	
Subject	Science/Bridge
الموضوع	العلوم/جسر
Grade	3
المستوى	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة المتعددة الخيارات	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة المتعددة الخيارات	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المفتوحة	
Marks per FRQ	6 to 10
الدرجات للأسئلة المفتوحة	
Type of All Questions	MCQ / MCQ / FRQ / FRQ
نوع كافة الأسئلة	الأسئلة المتعددة الخيارات / الأسئلة المفتوحة
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى للمنتج	
Exam Duration	150 minutes
مدة الإختبار	
Mode of Implementation	Paper-based
طريقة التطبيق	
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (English Version)		PDF
		Example/Exercise	Page	
السؤال*	نتائج التعلم/معايير الأداء**	مثال/تمرين	الصفحة	Question Number
1	يطور نموذجاً يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما Develop a model representing the forms of land and water surfaces in a given area	1	227	1
2	يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس، مسجلاً البيانات في جداول ورسم بياني. Use the proper tools to measure the weather, recording data in tables and graphs	اقرأ الخريطة	282	2
3	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية وما يتعلق بالحجم والشكل، ويعطي الأمثلة على كل منها. Deduce the properties of solid, liquid and gaseous materials related to shape and volume, and give examples of each	PDF	PDF	3
4	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية وما يتعلق بالحجم والشكل، ويعطي الأمثلة على كل منها. Deduce the properties of solid, liquid and gaseous materials related to shape and volume, and give examples of each	اقرأ الجدول	325	4
5	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية وما يتعلق بالحجم والشكل، ويعطي الأمثلة على كل منها. Deduce the properties of solid, liquid and gaseous materials related to shape and volume, and give examples of each	ملخص بصري	360	5
6	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية وما يتعلق بالحجم والشكل، ويعطي الأمثلة على كل منها. Deduce the properties of solid, liquid and gaseous materials related to shape and volume, and give examples of each	اقرأ الصورة	279	6
7	يبيّن رأياً قائماً على الأدلة؛ ليعين بأن أحداث الأرض مثل: الزلازل، الثورات البركانية، والتجوية والتعرية، تحدث على فترات زمنية مختلفة. Form an opinion based on evidence to illustrate that the Earth's phenomena (such as: Earthquakes, volcanic eruptions, weathering and erosion) occur at different time intervals	PDF	PDF	7
8	يستنتج أن الماء والرياح يستطيعان تغيير شكل اليابسة وأن التعارضات الناتجة تؤثر، إلى جانب المواد الموجودة على اليابسة، المسكن لتكائنات الحياة. Conclude that water and wind can change the shape of the land and the resulting terrain Provide, as well as materials on the land, dwelling for living organisms	تحقق سريع	259	8
9	يستقصي مراحل دورة الماء، بما في ذلك التبخر والتكثيف والتسرب والتجميع. Investigate the stages of water cycle including evaporation, condensation, precipitation and collection	ملخص بصري	304	9
10	يمثل البيانات ضمن جداول ورسم بياني؛ ليصف الأحوال الجوية المتوقعة خلال فصل محدد. Represent data within tables and graphs to describe typical weather conditions expected during a specific season	4	305	10
11	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية وما يتعلق بالحجم والشكل، ويعطي الأمثلة على كل منها. Deduce the properties of solid, liquid and gaseous materials related to shape and volume, and give examples of each	تحقق سريع	327	11
12	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية وما يتعلق بالحجم والشكل، ويعطي الأمثلة على كل منها. Deduce the properties of solid, liquid and gaseous materials related to shape and volume, and give examples of each	ملخص بصري	360	12
13	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية وما يتعلق بالحجم والشكل، ويعطي الأمثلة على كل منها. Deduce the properties of solid, liquid and gaseous materials related to shape and volume, and give examples of each	اقرأ الصورة	339	13
14	يعرف المادة على أنها كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً في الفراغ. Identify matter as everything that has mass and occupies space	تحقق سريع	341	14
15	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية وما يتعلق بالحجم والشكل، ويعطي الأمثلة على كل منها. Deduce the properties of solid, liquid and gaseous materials related to shape and volume, and give examples of each	1	361	15
16	يطور نموذجاً يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما Develop a model representing the forms of land and water surfaces in a given area	2 ملخص بصري	235 234	16 17
17	يستقصي مراحل دورة الماء، بما في ذلك التبخر والتكثيف والتسرب والتجميع. Investigate the stages of water cycle including evaporation, condensation, precipitation and collection	ملخص بصري	304	18
18	يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس، مسجلاً البيانات في جداول ورسم بياني. Use the proper tools to measure the weather, recording data in tables and graphs	1 4	314 285	20 21
19	يطور نموذجاً يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما Develop a model representing the forms of land and water surfaces in a given area يبيّن رأياً قائماً على الأدلة؛ ليعين بأن أحداث الأرض مثل: الزلازل، الثورات البركانية، والتجوية والتعرية، تحدث على فترات زمنية مختلفة. Form an opinion based on evidence to illustrate that the Earth's phenomena (such as: Earthquakes, volcanic eruptions, weathering and erosion) occur at different time intervals يستنتج أن الماء والرياح يستطيعان تغيير شكل اليابسة وأن التعارضات الناتجة تؤثر، إلى جانب المواد الموجودة على اليابسة، المسكن لتكائنات الحياة. Conclude that water and wind can change the shape of the land and the resulting terrain Provide, as well as materials on the land, dwelling for living organisms	السؤال الرئيس السؤال الرئيس ملخص بصري	285 235 248	22 23 24
20	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية وما يتعلق بالحجم والشكل، ويعطي الأمثلة على كل منها. Deduce the properties of solid, liquid and gaseous materials related to shape and volume, and give examples of each	3	361	25
* Questions might appear in a different order in the actual exam. قد تظهر الأسئلة بأ ترتيب مختلف في الإمتحان الفعلي.				
** As it appears in the textbook, LMS, and (Main, IP). كما ويظهر في كتاب الطالب، LMS، و (Main, IP).				

الأسئلة المتعددة الخيارات: MCQ

الأسئلة المفتوحة: FRQ