

Academic Year	2024/2025
السنة الدراسية	
Term	2
المصطلح	
Subject	Science/Bridge
المادة	العلوم /جسر
Grade	3
المستوى	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المفتوحة	
Marks per FRQ	6 to 10
الدرجات للأسئلة المفتوحة	
Type of All Questions	MCQ / FRQ
نوع الأسئلة	الأسئلة الموضوعية / الأسئلة المفتوحة
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى للمسكنة	
Exam Duration	150 minutes
مدة الامتحان	
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	Question Number
السؤال *	نتائج التعلم/معايير الأداء **	مثال /تمرين	الصفحة	
الأسئلة الموضوعية - MCQ	1 يعطرونموذجاً يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمستطحات 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 بيانية. 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 بما 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 بما 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 بما 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 بما 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؛ ليبين بأن أحداث الأرض،مثلًا، 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 التضاريس 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 يستلخص مراحل دورة الماء، بما في ذلك التبخر والتكثيف والترسيب والتجميع Investigate the stages of water cycle including evaporation, condensation,precipitation and collection	ملخص بصري	304	9
	10 يمثل البيانات ضمن جداول ورسم بيانية؛ ليعرض 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 بما 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 بما 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 بما 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 وتشغل حيزاً في الفراغ Identify matter as everything that has mass and occupies space	تحقق سريع	341	14
	15 يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما 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
الأسئلة المفتوحة - FRQ	16 يعطرونموذجاً يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمستطحات 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 يستلخص مراحل دورة الماء، بما في ذلك التبخر والتكثيف والترسيب والتجميع Investigate the stages of water cycle including evaporation, condensation,precipitation and collection	ملخص بصري	304 298	18 19
	18 يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس، مسجلاً البيانات في جداول ورسم بيانية. Use the proper tools to measure the weather, recording data in tables and graphs	1 4	314 285	20 21
	19 يعطرونموذجاً يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمستطحات المائية في منطقة ما Develop a model representing the forms of land and water surfaces in a given area  يبيّن رأياً قائماً على الأدلة؛ ليبين بأن أحداث الأرض،مثلًا، 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 التضاريس 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	285	22
		السؤال الرئيس	235	23
		ملخص بصري	248	24
	20 يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما 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 بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي.			
	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP). كما ويظهر في كتاب الطالب وLMS والصفحة الرئيسية.			