

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	Science- Bridge
المادة	العلوم - بريدج
Grade	3
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 - مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation	Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	**Learning Outcome/Performance Criteria	
السؤال*	نتائج التعلم / معايير الأداء**	
الأسئلة الموضوعية - MCQ	1	SCI.2.3.04.003 يتطور نموذجاً يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما
	2	SCI.2.3.04.003 يتطور نموذجاً يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما
	3	SCI.2.3.04.003 يتطور نموذجاً يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما
	4	SCI.2.3.04.003 يتطور نموذجاً يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما
	5	SCI.2.2.03.001 يبنى رأياً قائماً على الأدلة؛ يبين بأن أحداث الأرض، مثل، الزلازل، الثورات البركانية، والتجوية والتعرية، تحدث على فترات زمنية مختلفة.
	6	SCI.2.3.03.004 يستنتج أن الماء والرياح يستطيعان تغيير شكل اليابسة وأن التضاريس الناتجة توفر، إلى جانب المواد الموجودة على اليابسة، المسكن للكائنات الحية.
	7	SCI.2.1.02.002 يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس، مسجلاً البيانات في جداول ورسم بياني.
	8	SCI.2.1.02.002 يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس، مسجلاً البيانات في جداول ورسم بياني.
	9	SCI.2.3.01.006 يمثل البيانات ضمن جداول ورسم بياني؛ ليصف الأحوال الجوية النموذجية المتوقعة خلال فصل محدد
	10	SCI.2.3.01.006 يمثل البيانات ضمن جداول ورسم بياني؛ ليصف الأحوال الجوية النموذجية المتوقعة خلال فصل محدد
	11	SCI.4.4.01.023 يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل، ويعطي الأمثلة على كل منها.
	12	SCI.4.4.01.023 يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل، ويعطي الأمثلة على كل منها.
	13	SCI.4.4.01.023 يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل، ويعطي الأمثلة على كل منها.
	14	SCI.4.4.01.023 يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل، ويعطي الأمثلة على كل منها.
	15	SCI.4.4.01.023 يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل، ويعطي الأمثلة على كل منها.
الأسئلة المقالية - FRQ	16	SCI.2.3.04.003 يتطور نموذجاً يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما
	17	SCI.2.3.04.003 يتطور نموذجاً يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما
	18	SCI.2.1.02.002 يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس، مسجلاً البيانات في جداول ورسم بياني.
	19	SCI.2.3.03.003 يستقصي مراحل دورة الماء، بما في ذلك التبخر والتكثيف والترسب والتجميع.
	20	SCI.2.1.02.002 يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس، مسجلاً البيانات في جداول ورسم بياني.
*	Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3 and G4.	
*	حالة الصفين G3 وG4.	
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).	
**		

Reference(s) in the Student Book ( English Version)	
المرجع في كتاب الطالب (النسخة الانجليزية)	
Example/Exercise	Page
مثال/تمرين	الصفحة
	226
	226
الشكل صفحة 226	226
الشكل صفحة 232	232
	243
الشكل صفحة 257	257
	278
	278
	295
الشكل صفحة 300	300
الشكل صفحة 328	328
الشكل صفحة 327	327
	327
	328
الشكل صفحة 339	339
الشكل صفحة 228	228
الشكل صفحة 230	230
الشكل صفحة 230	280-281
الشكل صفحة 298	298
الشكل صفحة 279	279
قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان في	
كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية .	