

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري - بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

أسئلة الامتحان النهائي - انسابير	1
أسئلة الامتحان النهائي - بريدج	2
حل أسئلة الامتحان النهائي	3
أسئلة الامتحان النهائي	4
مراجعة عامة لصور الكتاب	5

Academic Year	2022/2023
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	Science - Bridge
المادة	علوم - بريدج
Grade	3
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of Main Questions	Part (1) - 6 Part (2) - 10 Part (3) - 4
عدد الأسئلة الأساسية	
Marks per Main Question	Part (1) - 5 Part (2) - 5 Part (3) - 5
الدرجات لكل سؤال أساسي	
****Number of Bonus Questions	2
عدد الأسئلة الإضافية	
Marks per Bonus Question	5
الدرجات لكل سؤال إضافي	
*** Type of All Questions	Part(1 and 2) MCQ Part (3) FRQ
نوع كافة الأسئلة	
* Maximum Overall Grade	110
*الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان -	
Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
طريقة التطبيق -	
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question**	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student Book (Aldiwan Version)	
		Example/Exercise/ Figure	Page
السؤال**	نتائج التعلم***	مثال/تمرين / شكل	الصفحة
1	SCI.2.3.04.003	يعطى نموذجاً يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما.	226
2	SCI.2.1.02.002	يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس مسجلاً البيانات في جداول ورسوم بيانية.	279
3	SCI.2.1.02.002	يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس مسجلاً البيانات في جداول ورسوم بيانية.	282
4	SCI.4.4.01.023	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل ويعطي الأمثلة على كل منها.	326
5	SCI.4.4.01.023	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل ويعطي الأمثلة على كل منها.	325, 326
6	SCI.4.4.01.023	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل ويعطي الأمثلة على كل منها.	355, 356, 357
7	SCI.2.2.03.001	يبيّن رأياً قائماً على الأدلة ليعين بأن أحداث الأرض مثل الزلازل، الثورات البركانية، التجوية والتعرية تحدث على فترات زمنية مختلفة.	242
8	SCI.2.3.03.004	يستنتج أن الماء والرياح تستطيعان تغيير شكل اليابسة وأن التضاريس الناتجة تؤثر إلى جانب المواد الموجودة على اليابسة السكن للكائنات الحية.	257
9	SCI.2.3.03.003	يستنتج مراحل دورة الماء بما في ذلك التبخر والتكثيف والترسيب والتجمّع.	294, 295
10	SCI.2.3.03.003	يستنتج مراحل دورة الماء بما في ذلك التبخر والتكثيف والترسيب والتجمّع.	300, 301
11	SCI.4.4.01.024	يعرف المادة على أنها كل شئ له كتلة وتشغل حيزاً في الفراغ.	325
12	SCI.4.4.01.023	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل ويعطي الأمثلة على كل منها.	328
13	SCI.4.4.01.023	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل ويعطي الأمثلة على كل منها.	340
14	SCI.4.4.01.023	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل ويعطي الأمثلة على كل منها.	338
15	SCI.4.4.01.023	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل ويعطي الأمثلة على كل منها.	355, 356, 357
16	SCI.4.4.01.023	يستنتج خصائص المواد الصلبة والسائلة والغازية بما يتعلق بالحجم والشكل ويعطي الأمثلة على كل منها.	358
17	SCI.2.3.04.003	يعطى نموذجاً يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما.	228
18	SCI.2.3.04.003	يعطى نموذجاً يمثل من خلاله أشكال وأنواع اليابسة والمسطحات المائية في منطقة ما.	232
19	SCI.2.1.02.002	يستخدم الأدوات المناسبة لقياس حالات الطقس مسجلاً البيانات في جداول ورسوم بيانية.	279, 280, 281
20		السؤال يعطى عدة نواتج تعليمية	246, 228, 258, 278, 227
21	A learning outcome from the SoW**** نتائج من الخطة القصية****	Undisclosed غير معلن	Undisclosed غير معلن
22	A learning outcome from the SoW**** نتائج من الخطة القصية****	Undisclosed غير معلن	Undisclosed غير معلن
* While the overall number of marks is 110, the student's final grade will be out of 100. Example: if a student scores 75 on the exam, the mark will be 75 and if (s)he scores 107, it will be reported as 100 (maximum possible grade).			
** إن مجموع العلامات الكاملة هو 110، فإن درجة الطالب (ة) النهائية تحسب من 100. مثال: إذا كانت درجة الامتحان 75، ستبقى كما هي بينما إذا كانت درجة الامتحان 107 ستكون الدرجة 100 (الدرجة القصوى الممكنة).			
*** Questions might appear in a different order in the actual exam, and bonus questions will be clearly marked on the system (or on the exam paper in the case of G3 and G4).			
قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، وسيتم تحديد الأسئلة الإضافية بشكل واضح على النظام (أو على ورقة الامتحان في حالة العامين G3 و G4).			
**** As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW).			
كما وردت في كتاب الطالب (LMS) والخطة القصية.			
***** The 2 bonus questions will target LOs from the SoW. These LOs can be within the ones used for the main questions or any other ones listed in the SoW.			
ستستهدف الأسئلة الإضافية نواتج التعليم من الخطة الدراسية. يمكن أن تكون النواتج التعليمية هذه ضمن تلك المستخدمة للأسئلة الرئيسية أو أي أسئلة أخرى مدرجة في الخطة الدراسية.			