

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري الجديد بريدج (المعدل)

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني انسابير	1
أسئلة الامتحان النهائي الورقي انسابير	2
أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج	3
أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	4
حل مراجعة نموذجية وفق الهيكل الوزاري	5

Academic Year السنة الدراسية	2022/2023
Term الفصل	3
Subject المادة	Science- Bridge العلوم
Grade الصف	5
Stream المسار	General العام
Number of Main Questions عدد الأسئلة الأساسية	20
Marks per Main Question الدرجات لكل سؤال أساسي	5
Number of Bonus Questions عدد الأسئلة الإضافية	2
Marks per Bonus Question الدرجات لكل سؤال إضافي	5
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	MCQ اختيار من متعدد
Maximum Overall Grade* الدرجة القصوى الممكنة*	110
Exam Duration مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation طريقة التطبيق	SwiftAssess SwiftAssess
Calculator الآلة الحاسبة	Not Applicable غير مطبوعة

Question** السؤال**	Learning Outcome** نتائج التعلم**	Reference(s) in the Student Book (Arabic / English Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية / الإنجليزية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة من مكان إلى آخر	الشكل صفحة 424	424
2	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة من مكان إلى آخر		425
3	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة من مكان إلى آخر		426
4	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة من مكان إلى آخر	الشكل صفحة 432	432
5	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن المورثات ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة		443
6	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن المورثات ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة		446
7	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن المورثات ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة	الشكل صفحة 449	449
8	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن المورثات ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة	الشكل صفحة 447	447
9	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن المورثات ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة		447
10	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن المورثات ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة	الشكل صفحة 444	444
11	يشرح الخصائص المستخدمة في تحديد المعادن	الشكل صفحة 471	471
12	يشرح الخصائص المستخدمة في تحديد المعادن	الشكل صفحة 472	472
13	يحلل و يفسر المشكلات التكنولوجية و الهندسية	الشكل صفحة 534	534
14	يصف الصخور و المعادن وفقاً لخصائصها الفيزيائية المختلفة		486
15	يصف الصخور و المعادن وفقاً لخصائصها الفيزيائية المختلفة		485
16	يشرح الخصائص المستخدمة في تحديد المعادن		524
17	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة من مكان إلى آخر	الشكل صفحة 430	430
18	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن المورثات ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة	الشكل صفحة 442	442
19	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن المورثات ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة	الشكل صفحة 446	446
20	يجري تجارب متنوعة لتحديد الخصائص الفيزيائية للمعادن	الشكل صفحة 470	470
21	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية	Undisclosed غير معان	Undisclosed غير معان
	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية	Undisclosed غير معان	Undisclosed غير معان
22			
23			
24			
25			
*	While the overall number of marks is 120 (20*5=100 for main questions and 5*4=20 for bonus questions), the student's final grade will be out of 100. Example: If a student answers correctly 10 main and 2 bonus questions, (s)he receives a grade of 10*5+2*4=58, while if (s)he answers correctly 19 main and 3 bonus questions, (s)he scores a total of 19*5+3*4=107 which will be reported as 100 (maximum possible grade).		
*	مع مجموع العلامات الكلية هو 120 (من الأسئلة الأساسية 100 و 20 من الأسئلة الإضافية)، فإن درجة الطالب (التي هي النهائية) تحسب من 100. مثال: إذا أجاب(ت) الطالب(ة) بشكل صحيح عن 10 أسئلة أساسية و 2 أسئلة إضافية (تربطها) يحصل على مجموع 10*5+2*4=58، بينما إذا أجاب(ت) بشكل صحيح عن 19 أسئلة أساسية و 3 أسئلة إضافية (تربطها) يحصل على مجموع 19*5+3*4=107 والذي سيتم الإبلاغ عنه كـ 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 الصفين G3 و G4).		
***	As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW). كما وردت في كتاب الطالب و LMS و الخطة الفصلية.		
****	The 5 bonus questions will target LOs from the SoW. These LOs can be within the ones used for the 20 main questions or any other ones listed in the SoW. الأسئلة الإضافية الخمس تستهدف نتائج تعلم من الخطة الفصلية. هذه النتائج قد تكون من ضمن النتائج المستخدمة لـ الأسئلة الأساسية العشرين أو أي نتائج أخرى مضمنة في الخطة الفصلية.		