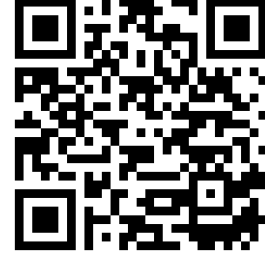


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري الجديد بريدج

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج	1
حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني انسابير	2
أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	3
تدريبات مهمة للجزء الكتابي وفق الهيكل الوزاري مع الإجابات النموذجية	4
مراجعة نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري انسابير	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 مطبقة

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 الهواء ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة		443
6	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن الهواء ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة		446
7	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن الهواء ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة	الشكل صفحة 449	449
8	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن الهواء ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة	الشكل صفحة 447	447
9	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن الهواء ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة		447
10	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن الهواء ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة	الشكل صفحة 444	444
11	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن الهواء ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة	الشكل صفحة 471	471
12	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن الهواء ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة	الشكل صفحة 472	472
13	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن الهواء ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة	الشكل صفحة 534	534
14	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن الهواء ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة		486
15	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن الهواء ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة		485
16	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن الهواء ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة		524
17	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة من مكان إلى آخر	الشكل صفحة 430	430
18	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن الهواء ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة	الشكل صفحة 442	442
19	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن الهواء ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة	الشكل صفحة 446	446
20	يستنتج أن المورثات تنتقل الطائفة وأن الهواء ينتقل في خطوط مستقيمة مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة	الشكل صفحة 470	470
21	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية	Undisclosed غير معان	Undisclosed غير معان
22	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية	Undisclosed غير معان	Undisclosed غير معان
23			
24			
25			
<p>* 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).</p> <p>* مع مجموع العلامات الكلية هو 120 (من الأسئلة الأساسية 100 و5*4=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 و2 أسئلة إضافية (تربطها) يحصل على درجة 10*5+2*4=58، بينما إذا أجاب(ت) بشكل صحيح عن 19 أسئلة أساسية و3 أسئلة إضافية (تربطها) يحصل على درجة 19*5+3*4=107 والتي ستُبلغ كـ 100 (الدرجة القصوى الممكنة).</p>			
<p>** 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).</p> <p>** قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، وسيتم تحديد الأسئلة الإضافية بشكل واضح على النظام (أو على ورقة الامتحان في حالة الصفين G3 وG4).</p>			
<p>*** As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW).</p> <p>*** كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.</p>			
<p>**** 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.</p> <p>**** الأسئلة الإضافية الخمس تستهدف نتائج تعلم من الخطة الفصلية. هذه النتائج قد تكون من ضمن النتائج المستخدمة لـ 20 الأسئلة الأساسية العشرين أو أي نتائج أخرى مضمنة في الخطة الفصلية.</p>			