

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج الهيكل الوزاري - بريدج

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

[مراجعة الوحدة الثانية عشرة الطقس وتأثيراته](#)

1

[مراجعة الوحدة الحادية عشرة سطح الأرض المتغير](#)

2

[كتاب الطالب وحدة الطقس وتأثيراته](#)

3

[كتاب الطالب وحدة المناخ](#)

4

[أسئلة امتحان التعويضي لنهاية الفصل الثالث 2021-2022](#)

5

Academic Year السنة الدراسية	2022-2023
Term المصطلح	3
Subject المادة	Science/Bridge
Grade الصف	7
Stream النوع	General
Number of Main Questions عدد الاسئلة الرئيسية	Part (1) - 8 Part (2) - 10 Part (3) - 4
Marks per Main Question الترددات لكل سؤال رئيسي	Part (1) - 5 Part (2) - 5 Part (3) - 5
Number of Bonus Questions عدد الاسئلة البونوس	2
Marks per Bonus Question الترددات لكل سؤال بونوس	5
Type of All Questions نوع الاسئلة	Part (1) and (2) - MCQ Part (3) - FRQ
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى للمادة	110
Exam Duration مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation طريقة التطبيق	SW/Assess & Paper-Based
Calculator المحاسبة	Allowed مسموحة

Question** السؤال	Learning Outcome*** نتيجة التعلم	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) الترجيح في كتاب الطالب (نسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
Part 1 الجزء 1	1	يُمكن استخدام الضوء الكهروضوئي لتأسيس الراسدة الكون	نص الكتاب، الشال 1 381
	2	يمتد الأوزون في الطبقات الأيونية	نص الكتاب، الشال 2 383
	3	يميز بين البعثات إلى الكواكب الداخلية والبعثات إلى الكواكب الخارجية	نص الكتاب والشال 16 والشال 17 403-404-405
	4	يعرف نظرية الانجراف القاري وإثباته على حركة الصفائح	نص الكتاب 420-421-422
	5	يصف الغلاف والحضرة المختلفة	نص الكتاب والشال 6 470-471-472
	6	يمتد تغير المناخ الإقليمي والعالمي	نص الكتاب والشالين 13 و 14 520-521-522
Part 2 الجزء 2	7	يُمكن إرسال البعثات المأهولة وغير المأهولة إلى الفضاء	نص الكتاب والشال 13 394-395
	8	يستخلص تكنولوجيا الفضاء المستعمدة لتصميم الحياة على الأرض	نص الكتاب والشال 14 396
	9	يميز بين التجوية الفيزيائية والتجوية الكيميائية	نص الكتاب والشالين 18 و 19 442-443
	10	يفسر سبب حركة الهواء	نص الكتاب، الشالين 3 و 4 462
	11	يستخلص تكون السحاب، وأثره الثلاثة الرئيسية	نص الكتاب والشال 5 463-464
	12	يُمكن فهم التشكل العواصف الرعدية	نص الكتاب، الشالين 10 و 11 480-481
	13	يستخلص تيارات الأعماس البحرية	نص الكتاب والشال 13 484
	14	يُمكن العوامل المؤثرة في المناخ (وإن كان العرض)	نص الكتاب والشالين 1 و 2 500-501
	15	يُمكن العوامل المؤثرة في المناخ خلال العزل	نص الكتاب، الشالين 3 و 4 502-503
	16	يقارن بين طبقات الغلاف الجوي المختلفة	نص الكتاب، الشالين 1 و 2 460-461
Part 3 الجزء 3	17	يستخلص التلوثات الضوئية ومصادرها	نص الكتاب ، الشال 6 384-385
	18	يقارن بين أنواع حبوب المصنع التكنولوجية	نص الكتاب والشالين 5 و 6 و 7 423-424
	19	يُمكن خريطة الطقس	نص الكتاب، والشال 9 473-474
	20	يدرس العلاقات بين التجوية والتكوين التربة ، والتلوية والترسب في تغير سطح الأرض	نص الكتاب، الشال 21 والشال 22، خريطة العالم 444-445-446-447-451
Part 4 الجزء 4	21	غير معائن	غير معائن
22	غير معائن	غير معائن	
<p>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 (by the scores 107, it will be reported as 100 (maximum possible grade).</p> <p>مع أن مجموع العلامات هو 110، فإن درجة الطالب النهائية ستخرج من 100. مثال: إذا كانت درجة الطالب 75، ستخرج كما هي 75، أما إذا كانت درجة الطالب 107، ستخرج الدرجة 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 الاسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، وستتم تسمية الاسئلة البونوس بوضوح على النظام (أو على ورقة الامتحان في حالة العامين G3 و G4).</p>			
<p>As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SOW).</p> <p>كما وردت في كتاب الطالب، LMS، وخطه العمل (SOW).</p>			
<p>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.</p> <p>ستهدف الاسئلة البونوس اربع التعليلات من خطه العمل. يمكن ان تكون اربع التعليلات هذا ضمن تلك المستخدمة بالاسئلة الرئيسية أو أي أسئلة اخرى مدرجة في الخطه الدراسية.</p>			