

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 العلوم
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 التكميلية	2
Marks per Bonus Question الترددات لكل سؤال تكميلي	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 الحاسبة	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
1	يتمكن استخدام الضوء الكهروضوئي لتأسيس التردد الكهربي	نص الكتاب، الشكل 1	381
2	يمتد ألوان الطيف المرئية	نص الكتاب، الشكل 2	383
3	يميز بين البعثات إلى الكواكب الداخلية والبعثات إلى الكواكب الخارجية	نص الكتاب والشكل 16 والشكل 17	403-404-405
4	يعرف نظرية الانحراف القوسي وإثباته على حرة المتاح	نص الكتاب	420-421-422
5	يصف الظل ويختصر المسألة	نص الكتاب والشكل 6	470-471-472
6	يمتد تغير المناخ الإقليمي والعالمي	نص الكتاب والشكلين 13 و 14	520-521-522
7	يتمكن إرسال البعثات المأهولة وغير المأهولة إلى الفضاء	نص الكتاب والشكل 13	394-395
8	يستخلص تكنولوجيا الفضاء المستندة لتخصيص الحياة على الأرض	نص الكتاب والشكل 14	396
9	يميز بين التجوية الفيزيائية والتجوية الكيميائية	نص الكتاب والشكلين 18 و 19	442-443
10	يفسر سبب حرة الهواء	نص الكتاب، الشكلين 3 و 4	462
11	يستخلص تكون السحاب، وارتفاعه الثلاثة الرئيسية	نص الكتاب، الشكل 5	463-464
12	يتمكن فهم التشكل العواصف الرعدية	نص الكتاب، الشكلين 10 و 11	480-481
13	يستخلص تيارات الانعكاس البحرية	نص الكتاب، الشكل 13	484
14	يتمكن العوامل المؤثرة في المناخ (وغير العرض)	نص الكتاب والشكلين 1 و 2	500-501
15	يتمكن العوامل المؤثرة في المناخ خلال العزل	نص الكتاب، الشكلين 3 و 4	502-503
16	يقارن بين طبقات الغلاف الجوي المختلفة	نص الكتاب، الشكلين 1 و 2	460-461
17	يستخلص التلوثات الضوئية ومصادرها	نص الكتاب، الشكل 6	384-385
18	يقارن بين أنواع حبوب المصنع التكنولوجية	نص الكتاب والشكلين 5 و 6 و 7	423-424
19	يحلل خريطة الطقس	نص الكتاب، والشكل 9	473-474
20	يدرس العلاقات بين التجوية والتكوين التربة، والتربة والتربة في تغير سطح الأرض	نص الكتاب، الشكل 21 والشكل 22، خريطة العالم	444-445-446-447-451
21	غير معائن	غير معائن	غير معائن
22	غير معائن	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 (he/she scores 107, it will be reported as 100 (maximum possible grade).</p> <p>مع أن مجموع العلامات هو 110، فإن درجة الطالب النهائية ستكون من 100. مثال: إذا كانت درجة الطالب 75، ستكون العلامات 75. وإذا كانت درجة الطالب 107، ستكون العلامات 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، وسيتم تحديد الاسئلة التكميلية بوضوح على النظام (أو على ورقة الامتحان في حالة الصفين 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 التكميلية ترانج التعلم من خطة العمل. يمكن ان تكون التراجيح التكميلية خارج النطاقات المستخدمة للاسئلة الرئيسية أو أي أسئلة أخرى مدرجة في خطة العمل.</p>			