

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف الخطة الأسبوعية للأسبوع الخامس الحلقة الثانية في مدرسة أبو أيوب الأنصاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← ملفات مدرسية ← المدارس ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



روابط مواد ملفات مدرسية على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة المدارس في الفصل الأول

[توجيهات بدء الدراسة للعام الدراسي الجديد](#)

1

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين الحادي عشر والثاني عشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

2

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين التاسع والعاشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

3

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الخامس حتى الثامن في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

4

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الأول حتى الرابع في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

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 الإضافية	2
Marks per Bonus Question الترددات لكل سؤال إضافي	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*** نتج التعلم	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) الترجيح في كتاب الطالب (نسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
Part 1 الجزء الأول	1	يُمكن استخدام الضوء الكهروضوئي لتأسيس الراسدة الكون	نص الكتاب، الشغل 1 381
	2	يبحث أنواع التسكيمات الأرضية	نص الكتاب، الشغل 2 383
	3	يميز بين البعثات إلى الكواكب الداخلية والبعثات إلى الكواكب الخارجية	نص الكتاب والشغل 16 والشغل 17 403-404-405
	4	يعرف نظرية الانجراف القاري وإثباته على حرة المتاح	نص الكتاب 420-421-422
	5	يصف الظهي ويختصر المنطقة	نص الكتاب والشغل 6 470-471-472
	6	يبحث تغير المناخ الإقليمي والعالمي	نص الكتاب والشغلين 13 و 14 520-521-522
Part 2 الجزء الثاني	7	يُمكن إرسال البعثات المأهولة وغير المأهولة إلى الفضاء	نص الكتاب والشغل 13 394-395
	8	يستخلص تكنولوجيا الفضاء المستعمدة لتصميم الحياة على الأرض	نص الكتاب والشغل 14 396
	9	يميز بين التوبة القزمية والتوبة الكوكبية	نص الكتاب والشغلين 18 و 19 442-443
	10	يفسر سبب حرة الهواء	نص الكتاب، الشغلين 3 و 4 462
	11	يستخلص تكون السحاب، وأثره الثلاثة الرئيسية	نص الكتاب والشغل 5 463-464
	12	يُمكن فهم تشكل العواصف الرعدية	نص الكتاب، الشغلين 10 و 11 480-481
	13	يستخلص تيارات الأعماس البحرية	نص الكتاب والشغل 13 484
	14	يُمكن العوامل المؤثرة في المناخ (وإحدى العرض)	نص الكتاب والشغلين 1 و 2 500-501
	15	يُمكن العوامل المؤثرة في المناخ خلال العطر	نص الكتاب، الشغلين 3 و 4 502-503
	16	يقارن بين طبقات الغلاف الجوي المختلفة	نص الكتاب، الشغلين 1 و 2 460-461
Part 3 الجزء الثالث	17	يستخلص التسميمات القشرية ومكوناتها	نص الكتاب، الشغل 6 384-385
	18	يقارن بين أنواع حوض الصفائح التكتونية	نص الكتاب والشغلين 5 و 6 و 7 423-424
	19	يبحث خريطة الظهي	نص الكتاب، والشغل 9 473-474
	20	يدرس العلاقات بين التوبة والتكون والتربة، والتربة والتربة في تغير سطح الأرض	نص الكتاب، الشغل 21 والشغل 22، خريطة العالم 444-445-446-447-451
Part 4 الجزء الرابع	21	غير معطى	غير معطى
22	غير معطى	غير معطى	
<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) 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، وإذا كانت 107، ستخرج 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 الاسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، وستتم تسمية الاسئلة الإضافية 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 الإضافية تراجع التعلّم من الخطه العملية، هذا ضمن تلك المستعمدة بالخطه الرئيسية أو أي أسئلة أخرى مدرجة في الخطه العملية.</p>			