

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:54:26 2024-05-15

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

1

[التوزيع الزمني للخطة الفصلية للمقرر](#)

2

[كتاب الطالب المجلد الثالث](#)

3

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

4

[حل نموذج تدريبي على الاختبار الوزاري](#)

5

Reference(s) in the Student Book		Learning Outcome/Performance Criteria**	Question*
المرجع في كتاب الطالب			
نوع النص	الوحدة/ الموضوع	نتائج التعلم/ معايير الأداء**	السؤال*
مقروء / معلوماتي	ربط بالمستجدات	يتوقع تأثير قضاياها راهنة معروفة على حياة السكان	1
			2
			3
			4
			5
مقروء	النبات الطبيعي	يتعرف أنواع النبات الطبيعي بمختلف بيناته	6
			7
			8
			9
			10
معلوماتي	بيئتنا حياة وعلوم	يتعرف استراتيجيات الحكومة الاقتصادية في المشاريع الرائدة	11
			12
			13
			14
			15
معلوماتي	الأسواق	يتتبع تطور الأنشطة الاقتصادية في دولته	16
			17
			18
			19
			20
Questions might appear in a different order in the Electronic exam.			*
قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الإلكتروني.			*
As it appears in SwiftAssess.			**
كما وردت في نظام سويفت أسس .			**

الأسئلة الموضوعية - MCQ

2023/2024	Academic Year
	العام الدراسي
3	Term
	الفصل
الدراسات الاجتماعية	Subject
	المادة
5	Grade
	الصف
العام	Stream
	المسار
20	Number of MCQ
	عدد الأسئلة الموضوعية
5	Marks of MCQ
	درجة الأسئلة الموضوعية
0	Number of FRQ
	عدد الأسئلة المقالية
0	Marks per FRQ
	الدرجات للأسئلة المقالية
الأسئلة الموضوعية / MCQ	Type of All Questions
	نوع كافة الأسئلة
100	Maximum Overall Grade
	الدرجة القصوى الممكنة
120 دقيقة	Exam Duration - مدة الامتحان
SwiftAssess & Paper-Based	Mode of Implementation - طريقة التطبيق
Allowed	Calculator
مسموحة	الآلة الحاسبة