

اختبار في الجغرافيا  
الثلاثي الثاني  
فيفري / مارس

الإسم: .....  
اللقب: .....  
القسم: س 5 .....

السندات والتّعليمات

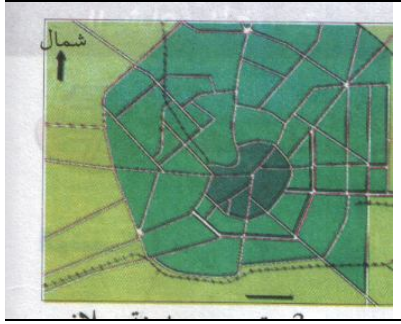
لمعايير

**السند 1.** رافقت أبي إلى البلدية لاستخراج مضمون للحالة المدنية فأسترعى انتباهي

تصميم جميل

لمدينتنا معلق في البهو:

**التّعليمة 1.1.** أذكر نوع هذا التّصميم:



أعلل:

**التّعليمة 2.1.** أذكر نوعين آخرين من تصاميم المدن:

• نوع 1: .....  
• نوع 2: .....

**التّعليمة 1.3.** أضع العلامة ( x ) في الخانة المناسبة من الجدول:

القيروان	توزر	المهدية	المدينة
			موقعها
			ساحلية
			في الوسط التونسي
			جنوب البلاد التونسية

**التّعليمة 1.4.** أتمم الفراغات بما تراه مناسباً:

• لأشاهد مباراة رياضية أقصد

• للحصول على قرض فلاحي يقصد الفلاح

• لأتفرّج على عرض مسرحي أذهب إلى

**التّعليمة 1.5.** أقرأ وأربط التّصميم بخصائصه:

- التّصميم الخطّي
- التّصميم الشّطرنجي
- في شكل أشعة
- التّصميم الشّعاعي
- شكل حزمة
- تصميم المدينة العتيقة
- شوارعه وأنهجه مستقيمة ومتعامدة.
- تنطلق الشّوارع أو الأنهج من مركز المدينة
- تتقاطع الأنهج الشّعاعية بشوارع دائرية في
- مساكنه ومؤسساته ممتدة على طول محور

• تتمركز الأسواق والمسكن حول الجامع.

## السندات والتّعليمات

## لمعايير

### التّعليمة 1.6. أقرأ وأربط المدينة بخصائصها:

- تقع في وسط البلاد التّونسيّة.
- في الجنوب الغربي للبلاد التّونسيّة.
- تمتاز بالسيّاحة الصّحراويّة.
- ساحليّة في منطقة السّاحل التّونسي.
- بها ميناء تجاري تصدّر وتوردّ عبره البضائع.
- بها معالم إسلاميّة تاريخيّة.
- مدينة سوسة
- مدينة توزر
- مدينة القيروان

### لسند 2. شارك تلاميذ السنّة قسمنا في رحلة ترفيهيّة واستطلاعيّة لعدّة مدن تونسيّة لاحظنا أنّ

لكل مدينة خصوصيّاتها فعدّنا بعضها. هذه مدينة على ضفاف خليج وأخرى جانب عين ماء

ساخنة أو على ضفة واد، كما شاهدنا مدنا محصّنة على هضاب مرتفعة.

### التّعليمة 2.1. أذكر أحد أسباب نشأة هذه المدن بالمواقع المذكورة وأعطي مثالا ذلك:

ب- في أيّ نوع من هذه المدن تتمي أن تعيش؟ لماذا؟

### التّعليمة 2.2. أقرأ الإفادة وأكمّل الفراغات بما يناسب متحدثنا عن موقع مدينتي

موضعها من البلاد  
التّونسيّة:

أنا أسكن في مدينة ..... مدينتي ..... تقع في

..... تنتمي إداريّا إلى ولاية ..... تمتاز بـ

مبانيها وبـ ..... شوارعها

مع 4	مع 3 ب	مع 3 أ	مع 2 ج		مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1				
(-)	0		0		0	0	0		0		
(+)	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1,5	2	0,5	0,5	1	2
(++)	1	1	1	2,5	3	3,5	4	1	1,5	2	-
(+++)	1,5	1,5	1,5	4,5	5	5,5	6	1,5	2,5	3	5

مع 2  
□ □

مع 3 أ  
□ □

مع 4  
□ □

مع 3 ب  
□ □