

اختبار في التاريخ
الثلاثي الثاني
فيفري / مارس

الإسم:
اللقب:
قسم: س 5

السندات والتّعليمات

سند 1. قام التّلاميذ بزيارة مدينة « أوتيكا » الأثريّة فذكر أحدهم أنّها كانت في يوم ما عاصمة لولاية « أفريقيا » فتساءل آخر عن مؤسسها.

تعليمة 1.1. أضع العلامة (×) أمام الإجابة الصّحيحة:

• أسّس القرطاجيون مقاطعة أفريقيا.

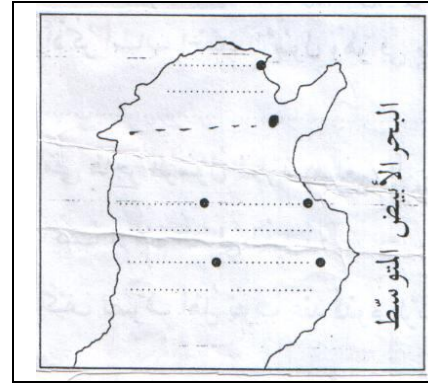
• أسّس البرابرة بقيادة ماسينيسا مقاطعة أفريقيا.

• أسّس الرومان بعد سقوط قرطاج مقاطعة أفريقيا.

التّعليمة 2.1. ذكر أحد التّلاميذ بعض الأسماء لمدن بأفريقيا

الرومانيّة مثل: هدرتوم – مقتريس – أوتيكا – قرطاج
سفيطة – تيسدروس.

أكتب أسماء المدن في مواقعها على الخارطة مع ذكر أسمائها
الحالية:



التّعليمة 1.3. أقرأ وأرسم العلامة (×) أمام الإفادة الصّائبة:

• ازدهر الإنتاج الفلاحي بفضل الإستغلال المحكم للأرض.

• ضربت عملة خاصّة بالمملكة.

• لم يتأثر التّوميديّون بالحضارات المجاورة ثقافيًا واجتماعيًا.

تعليمة 1.4. أقرأ وأربط بما يناسب:

• يسير ولاية أفريقيا الرومانيّة.

• يشرف على أمن الولاية.

• مهمّة الوالي

• تتكوّن م مجلس الشّعب ومجلس الوجهاء والحكام البلديّين.

• يبلغ القرارات والقوانين ويسهر على تنفيذها.

• يشرف على المصالح الماليّة والإداريّة.

• هيئة المجلس البلدي

• يشرف على تسيير شؤون المستوطنة.

السندات والتّعليمات

التّعليمة 1.5. أقرأ المعلومات وأسطر الخاطئة منها:

• بعد القضاء على قرطاج جعل منها الرومان ولاية رومانيّة.

• أوّل عاصمة لأفريقيا الرومانيّة هي أوتيكا.

- صنفت المدن في أفريقيا الرومانية إلى مستوطنات ومدن أهالي.
- حافظت مدن الأهالي على نظمها القرطاجية والتوميديّة ولا يسوسها القانون الروماني.
- مدينة تونس هي العاصمة لولاية أفريقيا الرومانية.

سند 2. ليلة رأس السنة الهجرية شاهد سامي شريطاً تلفزيونياً ظهر فيه المكان الذي اختبأ فيه الرسول محمد صلى الله عليه وسلم والشخص المرافق له عند خروجهما من مكة مهاجرين إلى يثرب.

تعليمية 2.1. • أذكر المكان الذي اختبأ فيه الرسول مع مرافقه:

• أذكر اسم الشخص الذي رافق الرسول محمد صلى الله عليه وسلم:

• ماذا وجد الكفار في فتحة الغار:

• أذكر أسباب اختباء الرسول وهو في طريقه إلى يثرب:

• متى هاجر الرسول صلى الله عليه وسلم إلى يثرب؟:

• أكتب الاسم الحالي لمدينة يثرب:

تعليمية 2.2. كيف تصرف أهل يثرب عند قدوم الرسول؟ وما رأيك في ذلك؟

.....

.....

.....

.....

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