

السنة الدراسية: 2012 - 2013

المستوى : الجذع المشترك العلمي.

بتاريخ : 02 - 01 - 2013

مدة الإنجاز: ساعة واحدة.

مادة التاريخ و الجغرافياالمراقبة المستمرة رقم 2مادة الجغرافيا: 10/10 (موضوع تطبيقي).

مرصد تامنراست (الجزائر) الموقع العرضي 23ش

| د | ن | أ | ش | غ | يو | ي | ما | أب | م | ف | ي | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|
| 14 | 16 | 20 | 23 | 27 | 28 | 27 | 25 | 20 | 17 | 14 | 12 | الحرارة (c°) |
| 2 | 2 | 2 | 12 | 12 | 3 | 5 | 10 | 3 | 2 | 2 | 2 | التساقطات (mm) |

Pierre Estienne. Alain Godard : climatologie

1. حول معطيات الحرارة و التساقطات لمرصد تامنراست إلى مبيان مناسب (3ن).
2. أحسب المدى الحراري السنوي للمرصد (1ن).
3. استخلص من المبيان و الجدول خصائص الحرارة و التساقطات و حدد نوع الغطاء النباتي السائد بالمرصد (2ن)
4. حدد نوع المناخ الذي يمثله المرصد و علل جوابك (2ن).
5. اكتب فقرة موجزة تبرز فيها المشاكل الناتجة عن توسع ظاهرة التمدن الحضري (2ن).

مادة التاريخ: 10/10 (موضوع مقالي).

شكل العالم المتوسطي خلال القرنين 15 و 16 م مجالا لاختبار موازين القوى بين العثمانيين من جهة و الأوربيين من جهة أخرى، و امتد ذلك إلى العالمين الإسلامي و الأوربي ليشمل مناطق تجاوزت البحر الأبيض المتوسط وسط القارة الأوربية و كذا منطقة المشرق العربي.

أكتب مقالا تاريخيا مجيبا فيه على :

- ✓ أسباب امتداد النفوذ العثماني بأوروبا و العالم الإسلامي.
- ✓ أسباب و نتائج التدخل الأوربي في العالم الإسلامي.