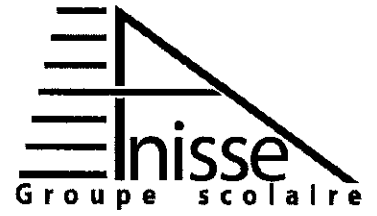


السنة الدراسية: 2017/2016

الأسدس الأول



المستوى : الجذع المشترك علمي

مادة التاريخ و الجغرافيا

التاريخ : 2017 / 01 / 10

المراقبة المستمرة رقم 2

مدة الإنجاز : ساعة و نصف

مادة الجغرافيا : الإشتغال على الوثيقة - 10/10

جدول يمثل معدل الحرارة و التساقطات بمرصد بالرمو (إيطاليا)

خط العرض 38.6 شمالا

الشهور	يناير	فبراير	مارس	أبريل	ماي	يونيو	يوليو	أغشت	سنتبر	أكتوبر	نونبر	دجنبر
درجة الحرارة C	10.5	11	13	15	17	23	25	25	23	20	15	12
كمية التساقطات (mm)	80	70	70	30	20	12	02	02	35	72	84	92

من الكتاب المدرسي منار الجغرافيا ، جذع آداب و علوم إنسانية ص 41

الأسئلة :

1 - حول (ي) معطيات الجدول إلى مبيان مناسب. (3 ن)

2 - أحسب (ي) المدى الحراري السنوي للمرصد. (1 ن)

3 - صف (ي) من المبيان و الجدول خصائص الحرارة و التساقطات. (1.5 ن)

4 - فسر (ي) هذه الخصائص مستحضرا تعلماتك السابقة ، ثم استنتج (ي) نوع المناخ الذي ينتمي إليه المرصد و غطائه النباتي (2.5 ن)

5 - أكتب (ي) فقرة موجزة تحدد (ين) فيها نوع المناخات السائدة بالنطاق الحار و الغطاء النباتي السائد بها. (2 ن)

مادة التاريخ : الموضوع المقالي 10/10

ساهمت عدة عوامل في قيام حركة الإكتشافات الجغرافية خلال القرنين 15 م و 16 م ، والتي أسفرت عن نتائج مختلفة .

أكتب (ي) موضوعا مقاليا توضح (ين) فيه ما يلي :

* تعريف الاكتشافات الجغرافية الكبرى .

* أهم دوافعها الاقتصادية و السياسية و الدينية .

* نتائجها الاجتماعية و الثقافية .

ملحوظة : يستفيد التلميذ(ة) من نقطة واحدة في الموضوع المقالي على : لغة سليمة من الأخطاء/خط واضح/احترام علامات الوقف و نقطتان على الجانب المنهجي .