النشاط 3

تأثير العوامل المناخية على توزيع النباتات

يشكل كل من شجر الأرز وشجر الأركان غابات تنتشر في مناطق محددة في المغرب، يتواجد الأرز في المناطق الجبلية بينما أركان يميز منطقة سوس. **للتعرف على كيفية تأثير المناخ على توزيع هذين النوعين من التنبت** نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيــــات

| T °c | Pa (mm) | المحطات | |
|-----------|------------|----------|-------------------|
| 10,9 | 1105 | يفرن | , |
| 9,8 | 1608 | كتامة | وجود شجر الأرز |
| 8,3 | 754 | عين كحلة | سجر الارز |
| 14,4 7 | 231,4 | میدلت | غياب شجر |
| 15,1 | 825 | آزرو | الأرز |
| 17,5 | 751 | طنجة | |
| > | ١. | | |

الوثيقة 1: تأثير العوامل المناخية على توزيع شجر الأرز. يشكل شجر الأرز بالمغرب غابات تقدر مساحتها بـ 133653 هكتار منتشرة في المناطق الجبلية لكل من الريف و الأطلس المتوسط و الأطلس الكبير (أي عموما في المرتفعات ابتداء من m 1200 إلى m 2400). ينمو شجر الأرز على أراضي جيولوجية مختلفة و متنوعة فهو إذن نبات لا مبال بنوعية التربة.

الوثيقة2:تأثير العوامل المناخية على توزيع شجر الأركان.

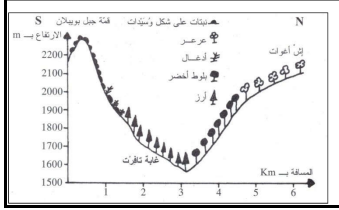
يميز شجر أركًان منطقة سوس، يمتد على مساحة تقدر بحوالي 871210 هكتار. ينمو شجر أركًان على جميع أنواع التربات الكلسية منها و السيليسية فهو لا مبال بنوعية التربة و يتكيف مع الظروف المناخية السائدة بمنطقة سوس.

| | شجر | غياب | وجود شجر | |
|---|------|-------|----------|--------------------|
| | | أرڭان | أرڭان | |
| Ī | طنجة | ميدلت | أڭاديـر | المحطات |
| | 15 | 1508 | 18 | الارتفاع بـ m |
| Ī | 752 | 232 | 248 | Pa (mm) |
| | 26,4 | 33,2 | 27,1 | M°c |
| | 9,6 | 0,03 | 7,2 | m°c |
| ? | | | ? | الوسع الحراري M-m |
| ? | | | ? | الحاصل مطرحراري (|
| ? | | | ? | نوع المجال المناخي |
| ? | | | <u></u> | نوع الشتاء |

الوثيقة 3: تدخل الطبو غرافية في توزيع التنبتات

يمثّل المقطع الأفقي جانبه مقطعاً جانبياً لتوزيع النباتات على مستوى سفحي جبل بويبلان (تعتبر هذه النباتات غير مبالية بنوعية التربة). يمثّل الجدول أسفله أنواع التنبتات والطبقات المناخية المنتمية لها.

| الطبقات الحيمناخية | التتبت |
|-------------------------------------|----------------|
| طبقة رطبة ذات شتاء بارد | الأرز |
| طبقة الجبال العالية (مناخ جد بارد و | نباتات على شكل |
| مضيء) | وسيدات |
| طبقة شبه رطبة | البلوط الأخضر |
| طبقة نصف قاحلة ذات شتاء جد بارد | العرعر |



استثمار المعطيات

- 1- <u>حلل</u> معطيات الجدول ثم <u>استنتج</u> العوامل المتحكمة في توزيع شجر الأرز ؟ (الوثيقة 1)
- 2- أحسب كل من الوسع الحراري M-m و الحاصل مطرحراري Q ثم استخرج المجالات المناخية و نوعية الشتاء بالنسبة لكل محطة باعتمادك على الأخطوط حيمناخي لـ L.Emberger. (جدول وثيقة 2)
 - 3- من خلال تحليل معطيات الجدول وثيقة 2 ماذا تستنتج فيما يخص توزيع شجر أركان.
- 4- بين كيف تتوزع مختلف النباتات المدروسة على المقطع الأفقي للوثيقة 3. ثم باعتمادك على المقطع الأفقي ومعطيت الجدول فسر اختلاف توزيع النباتات على مستوى سفحي جبل بويبلان.