

عناصر الإجابة و سلم التقييم

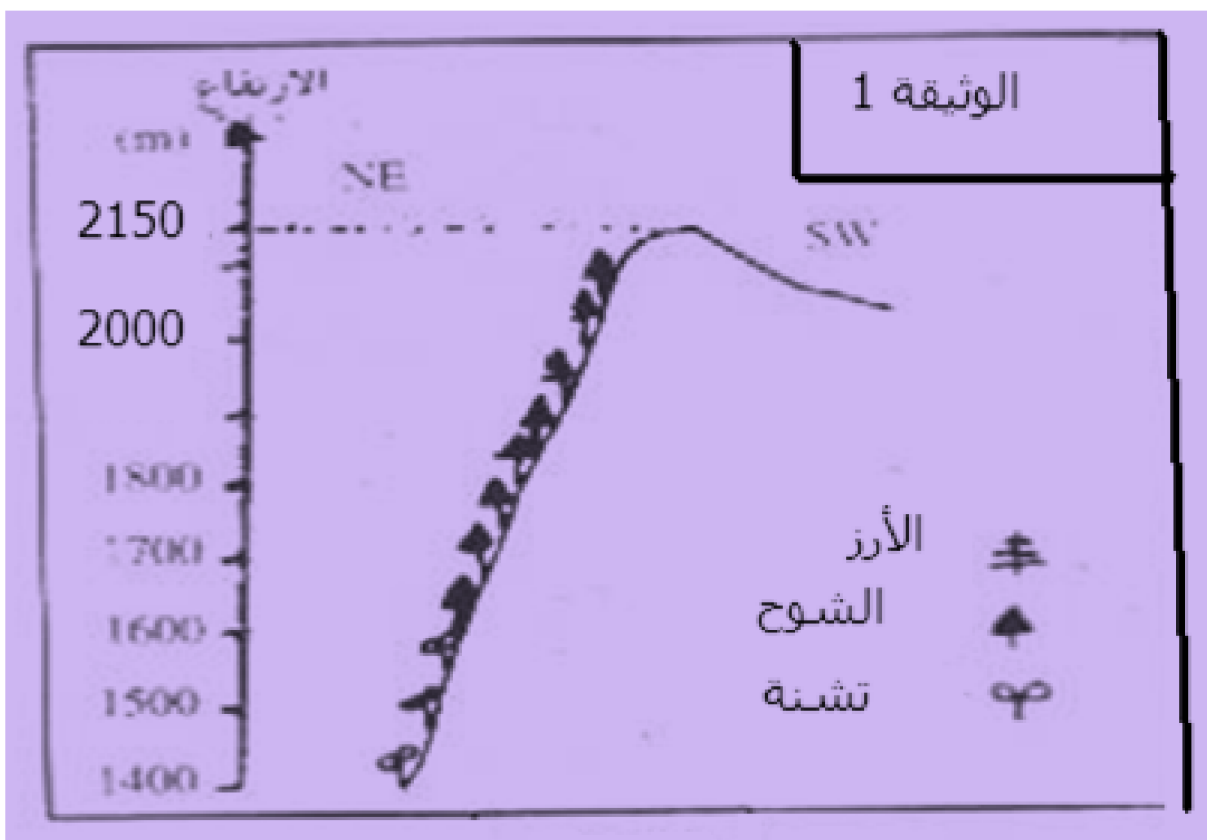
النقطة	الجواب
0.75 0.75	1- تقع غابة الشوح بين غابة تشنة و غابة الأرز ، بين ارتفاع 1600م و 1900م
1.5	2- تؤدي زيادة البرودة إلى زيادة البرودة التي لا يتحملها الشوح
1.5	3- بسبب البرودة الشديدة لأن لسفح مقابل للشمال الأقل تعرضاً للشمس
2	4- تسمية مختلف الطبقات المناخية وأنواع الشتاء A = شتاء بارد جداً B = شتاء بارد C = شتاء معتدل D = شتاء حار E = مجال صحراوي F = مجال قاحل G = مجال نصف قاحل H = مجال شبه رطب I = مجال رطب J = مجال رطب جداً
	5- مجال تحمل شجرة الشوح :
1.25 1.25	$90 \leq Q \geq 175$ $-4 \leq m \geq 2$
0.75	6- مجال انتشار الأرز واسع من الشبه رطب إلى الرطب جداً مع شتاء بارد إلى بارد جداً حتى 7 درجة
0.75	أما مجال انتشار الشوح فضيق ينحصر في الرطب والرطب جداً مع شتاء بارد إلى بارد جداً حتى 4 درجة فقط
1.5	7- نعم ، لأن الشوح لا يتحمل أقل من 4- في حين الأرز يتحمل حتى 7-
0.5	8- طبقة حيمناخية = طبقة مناخية + طبقة نباتية تعيش فيها
1.5	9- الشوح يتطلب تربة كلسية
0.75 0.75 1	10- شروط تواجد الشوح : مناخ رطب إلى رطب جداً شتاء بارد إلى بارد جداً لا تتعدي m 4 درجة تربة كلسية
1.5	11- $Q = 78.12$ إيموزار كندر
2	12- لا ، لأن إيموزار كندر توجد في الشبه رطب خارج مجال تواجد الشوح

فرض في علوم الحياة والأرض

الجذع العلمي المشترك

ثانوية وادي الذهب
أصيلة

تغطي غابات التنوب (sapin) مساحات مهمة لحوض البحر الأبيض المتوسط ، و في المغرب يتمثل هذا النوع في شجرة الشوح sapin du maroc الذي يشكل غابة مهمة بجبال الشاون ، تمثل الوثيقة 1 إحدى غابات هذه المنطقة :

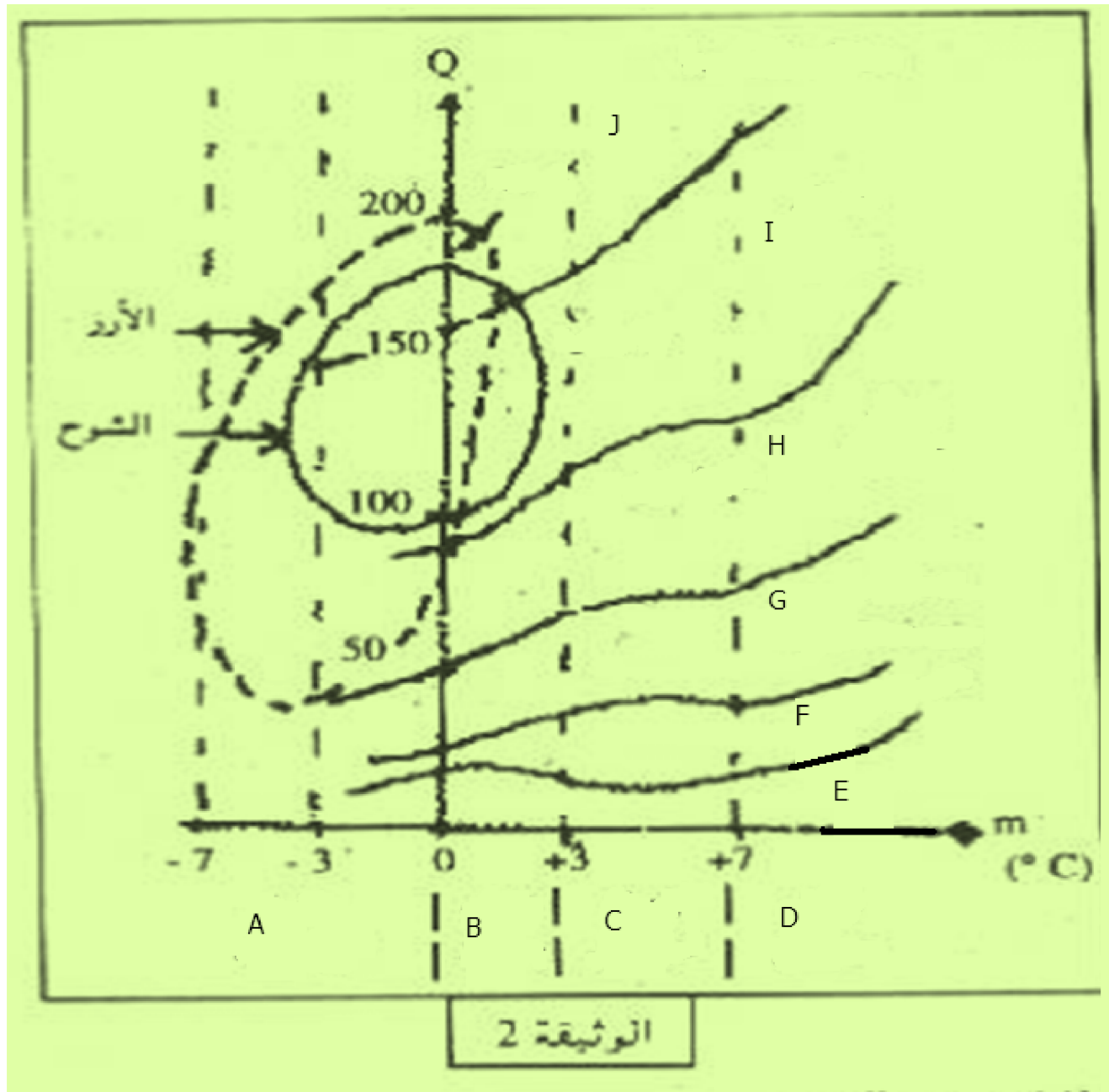


- 1- اعتمادا على الوثيقة 1 حدد موقع غابة الشوح؟ (1.5 ن)
- 2- كيف تفسر غياب شجرة الشوح عند زيادة الارتفاع؟ (1.5 ن)
- 3- كيف تفسر غياب النباتات على السفح الآخر للجبل؟ (1.5 ن)

تمثل الوثيقة 2 أسفله مساحة انتشار كل من الشوح والأرز على الأخطبوط الحيمناخي ل Emberger :

- 4- أعط أسماء مختلف الطبقات وأنواع الشتاء ؟ (أنقل الحروف من A إلى J و أعط أسماءها) (2 ن)
- 5- حدد مجال تحمل شجرة الشوح بالنسبة لقيمة Q و m ؟ (2.5 ن)
- 6- قارن مجال انتشار شجرة الشوح وشجرة الأرز ؟ (1.5 ن)

7- هل تفييك هذه المقارنة لتدقيق إجابتك على السؤال 2 ؟ (1.5 ن)



يبين الجدول التالي توزيع الغابات لنفس الطبقة الحيمناخية
حسب طبيعة الصخرة الأم للتربة :

صخور سجنبية	صخور سليسية	صخور كلسية أو كلسية سجنبية
غابة البلاح	غابة الأرز	غابة الأرز
غابة البلوط الخر	غابة البلوط طوزان غابة تشنة	غابة الشوح غابة تشنة غابة الصنوبر

8- عرف الطبقة الحيمناخية ؟ (0.5 ن)

9- ما هي المعلومة الجديدة التي تؤكد بها هذه المعطيات حول متطلبات شجرة الشوح ؟ (1.5 ن)

10- استنتج من هذه الدراسة الشروط البيئية لتوزيع شجرة الشوح ؟ (2.5 ن)

يعطي الجدول التالي بعض المعطيات لمناخية لمحطة إيموزار كندر:

°C ب m	°C ب M	التساقطات السنوية ب mm
0	28.8	646.6

11- أحسب الحاصل المطري لإيموزار كندر؟ (1.5 ن)

12- هل يمكن أن تتواجد شجرة الشوح بإيموزار كندر ؟ علل جوابك؟ (2 ن)