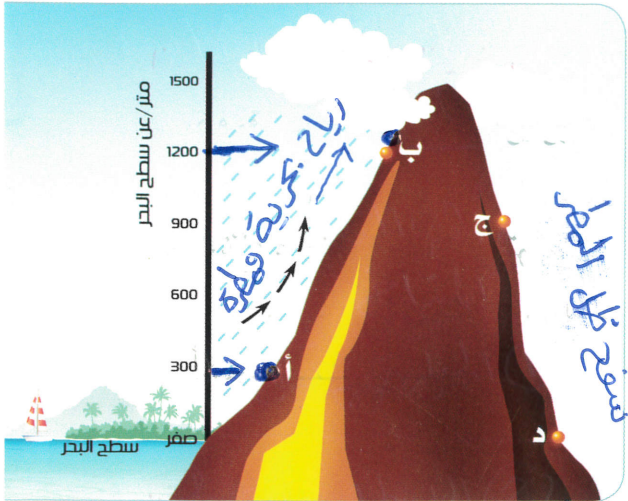


- ألاحظ الشّكل الذي أمامي، ثمّ أجيب عن الأسئلة الآتية:
 • أبتين أيّهما أكثر أمطارًا، المنطقة (أ) أم المنطقة (ب)، ذاكراً السبب.



(ب) لأنها أكثر ارتفاع
 (كلما زاد الارتفاع تزداد الأمطار)

- أبتين أيّهما أكثر أمطارًا، السفح (ب) أو السفح (ج)، ذاكراً السبب.

(ب) لأنه مواجه للرياح
 البحرية المهيمنة

- أوجد درجة الحرارة عند النقطة (ب) إذا كانت درجة الحرارة عند النقطة (أ) (20) درجة مئوية.
 ① اوجد فرق الارتفاع بين (أ، ب) وهو :-

$$1200m - 300m = 900m$$

$$② اوجد فرق الحرارة $900 \div 150 = 6^{\circ}C$$$

- أصنّف مناطق شبه الجزيرة العربيّة الآتية حسب موسم سقوط الأمطار فيها: $20 - 6 = 14$
 (جبال عمان - مرتفعات اليمن - منطقة الأحساء - جنوب عسير - تبوك)

أمطار صيفيّة	أمطار شتويّة
جنوب عسير	جبال عمان
مرتفعات اليمن	الأحساء
	تبوك

• الأقليم النهائي = منطقة تتسابق فيها المناخ فيه