

حل أنشطة كتاب الطالب

نشاط (1):

أ- أستنتج سبب اتجاه المصطافين في فصل الصيف إلى المناطق الجبلية جنوب وطننا.

لاعتدال درجة الحرارة في المناطق الجبلية صيفاً.

ب- أسمّي أكثر جهات وطننا رطوبة.

الساحل الشرقي والساحل الغربي.

نشاط (2):

أتأمل الشكل (56)، ثم أجيب:

أ- أيهما أشد حرارة في الصيف: الرياض أم أبها؟

الرياض.

ب- في أي الفصول تكثر الأمطار في وطننا؟

فصل الشتاء.

ج- أي الجهات من وطننا تسقط عليها الأمطار صيفاً؟

الجهات الجنوبية الغربية.

د- أختار إحدى المدن الثلاث الموضحة في الشكل (56)، ثم أقارن بين صيف هذه المدينة وشتائها.

الرياض: حارة صيفاً، باردة شتاءً وتسقط الأمطار شتاءً.

طريف: حارة صيفاً، شديدة البرودة شتاءً وتسقط الأمطار شتاءً.

أبها: معتدلة صيفاً، باردة شتاءً وتسقط الأمطار صيفاً وشتاءً وتكثر في الصيف.

هـ- ما الجهة التي تهب منها الرياح الجافة صيفاً وشتاءً؟

الجهة الشمالية، والشمالية الشرقية.

و- لماذا تُعدُّ الرياح نعمة من الله سبحانه وتعالى؟

لأن الرياح تقوم بتحريك الهواء، وتسيير السفن، وتحريك الأشجار، وقد تكون الرياح ممطرة تجلب الأمطار معها، وقد تكون الرياح باردة قادمة من مناطق باردة فتجلب البرودة أو العكس، وتساعد الرياح على تلقيح النباتات، كما تدفع الرياح السحب من منطقةٍ لآخرى مما يؤدي إلى سقوط الأمطار، وتساعد الرياح على تحقيق التوازن الحراري للأرض.