

Naturfags-safari: Mysteries of the Isle

Sted	Spørgsmål	Svar	Sted		
Junglen	Hydrotermfigur	G	Ørkenen	Hydrotermfigur	E
	Betydning	Producere ilt og absorbere CO ₂		Begrænsende faktor	Vand
	Planters tilpasning	Store blade		Planters tilpasning	Opsamle dug
	Jordbundsforhold	Rød og næringsfattig		Dyrs tilpasning	Intet fedtlag - Store ører
	Trussel	Landbrug		Ørkendannelse	Skovhugst
Kysten	Tidevand	Månen og Solens tyngdekraft	Vulkanen	Gasart	Svovloxid
	Kystklima	Milde vintre og kølige somre		Energiudnyttelse	Termisk energi fra jordens varme
	Erosion	Bølgeaktivitet		Vulkans jord	Meget næringsrig
	Primærproducent	Alger		Jordens klima	Nedkøle klimaet midlertidigt
	Kystbeskyttelse	Bølgebrydere		Første organismer	Mosser og lav
Skoven	Karakteristika	Årstider med varme somre og kolde vintre	Byen	Urbanisering	Øget migration fra land til by
	Bladene	Producerer glukose og lit		Befolkningsstruktur	Der er mange børn og unge
	Nedbrydning	Mikroorganismer		Skovrydning	Jorderosion
	Løvfald	Tilførsel af næringsstoffer til jorden		Luftforurening	Afbrænding af biomasse
	Efterårsfarver	Nedbrydning af klorofyl		Organisk affald	Kompostering
Bjerget	Bjergartstype	Skiffer			
	Ca.Rb-O-N	6			
	Bjergdannelse	Kollision af tektoniske plader			
	Nedbrydning	Vind og regn			
	Lavt iltindhold	Højdesyge			

