













Module	Submodule					
Apen	1. Herkennen 2. Loslopend? Ja/Nee 3. Naam 4. Lengte 5. IUCN. Met uitsterven bedreigd? 6. Gewicht 7. Leeftijd 8. Leefgebied 9. Habitat 10. Voedsel 11. Wetenschappelijke / Latijnse naam					
						
Submodule	Level	Onderwerp	Vraag	Flitsen	Antwoord	Flitsen
1. Herkennen 	1	4 apensoorten	Afbeelding		Afbeelding	5, 7 & 9
	2	4 andere apensoorten.	"		"	5, 7
	3	Wederom 4 anderen.	"		"	5
	4	Wederom 4 anderen.	"		"	
	5	Wederom 4 anderen.	"		"	
	6	Wederom 4 anderen.	"		"	
	7	Wederom 4 anderen.	"		"	
	8	Wederom 4 anderen.	"		"	
	9	Wederom 4 anderen.	"		"	
	10	Een herhaling van 4 reeds boven getoonde apen.	"		"	
2. Loslopend? Ja/Nee 	De opbouw is identiek aan Sub_Module 1.		Afbeelding		Tekst	
			"		"	
			"		"	
			"		"	
			"		"	
			"		"	
3. Naam 	De opbouw is identiek aan Sub_Module 1.		Tekst		Afbeelding	5, 7 & 9
			"		"	5, 7
			"		"	5
			"		"	
			"		"	
4. Lengte 	De opbouw is identiek aan Sub_Module 1.		Tekst		Afbeelding	5
			"		"	
			"		"	
			"		"	
			"		"	
5. IUCN. Met uitsterven 	De opbouw is identiek aan Sub_Module 1.		Tekst		Tekst	5 & 7
			"		"	5
			"		"	
			"		"	
			"		"	
			"		"	
6. Gewicht 	De opbouw is identiek aan Sub_Module 1.		Afbeelding		Tekst	5
			"		"	
			"		"	
			"		"	
			"		"	

Submodule	Level	Onderwerp	Vraag	Flitsen	Antwoord	Flitsen
7. Leeftijd		De opbouw is identiek aan Sub_Module 1.	Afbeelding		Tekst	5
	"			"		
	"			"		
	"			"		
	"			"		
8. Leefgebied		De opbouw is identiek aan Sub_Module 1.	Afbeelding		Afbeelding	5
	"			"	5	
	"			"		
	"			"		
	"			"		
9. Habitat		De opbouw is identiek aan Sub_Module 1.	Afbeelding		Tekst	5
	"			"		
	"			"		
	"			"		
	"			"		
10. Voedsel		De opbouw is identiek aan Sub_Module 1.	Afbeelding		Tekst	5
	"			"		
	"			"		
	"			"		
	"			"		
11. Wetenschappelijke / Latijnse naam		De opbouw is identiek aan Sub_Module 1.	Tekst		Tekst	5, 7 & 9
	"			"	5, 7	
	"			"	5	
	"			"		
	"			"		
	"			"		
	"			"		
	"			"		
"		"				