***Weird Nature Part I – Marvellous Motion MAVO***

During this class we’re going to see how weird animals can be at times. In this episode we’re going to watch their marvellous motions. Can you recognise some of these motions in our modern day vehicles?

**Questions**

**Spiny Lobster**

1. Deze dieren leven normaal in vrij ondiep water. Waarom trekken ze

naar diep water?

2. En waarom lopen ze in colonne?

**Mount Lyell Salamander**

3. Wat doet hij om aan gevaar te ontsnappen?

4. Welk ander dier doet dit ook?

**Freshwater Crocodile**

5. Omschrijf zijn manier van bewegen op het land.

6. En hoe beweegt hij als hij in de aanval gaat?

**Jumping Beans**

7. Waar komen deze “boontjes” vandaan?

8. Hoe komt het dat ze springen?

9. Leg ook uit waarom ze springen.

**Saphaki Limas**

10. Waarom lopen deze apen niet gewoon, maar springen ze?

**Bush Baby**

11. Hoe hoog kan dit knaagdiertje springen?

12. Vul bij de volgende reptielen in hoe ver ze komen in hun vrije val:

Wallace frog -

Flying gecko -

Drago lizard -

Golden treesnake –

**Horned Ratllesnake**

13. Waarom noemen ze deze slang ook wel “Sidewinder” ?

14. Waar komt hij voor?

**Sandswimmer**

15. Hoe kan het dat deze slang niet stikt in het zand?

**Collared Lizard**

16. Wat is het voordeel van deze tweebenige hagedis ten opzichte van zijn

vierbenige soortgenoten?

**Roadrunner**  
17. Deze renkoekoek “tankt” alvorens hij een spurt neemt. Hoe doet hij dat?  
18. Waarom is hij vaak te vinden op snelwegen?  
19. Welke snelheid kan hij halen?