**Vragen bij het artikel**

**‘De groei van Labrador retriever pups vanaf de geboorte tot 80 weken leeftijd’**

*Wat je niet kunt vinden in het artikel, zoek je elders in betrouwbare bronnen op.*

1. Noem 3 zaken waarin, volgens het artikel, de hond zich onderscheid van andere dieren

* ………………………………
* ………………………………
* ………………………………

1. Officiele HD- en ED-rontgenfoto’s in het kader van fokkerij mogen pas gemaakt worden vanaf een bepaalde leeftijd.
2. Waarom is dit zo denk je?

* ………………………………

1. Stel dat een klant aan jou vraagt op welke leeftijd hij van zijn labradorteefje officiele HD- en ED-foto’s mag maken, wat zou dan jouw antwoord moeten zijn?

* ………………………………

1. Waarom komt deze leeftijd overeen met resultaten van het onderzoek waarover dit artikel gaat?

* ………………………………

1. Hoe weet men dat de lengtegroei van de labrador op deze leeftijd nog niet ten einde is?

* ………………………………

1. Zoek uit voor welke rassen een leeftijdsgrens van 18 maanden geldt.

* ………………………………

1. Noem 2 zaken die tijdens de groei invloed hebben op de overbelasting van gewrichten en daarmee het ontstaan van gewrichtsproblemen als HD en ED.

* ………………………………, namelijk als ………………………………
* ………………………………

1. Er wordt in het artikel gesproken over de groeicurve. Leg in 1 zin uit wat hier met een groeicurve bedoeld wordt.

* ………………………………

1. Wat is het gemiddelde gewicht van een Labrador teefje en een Labrador reutje op de leeftijd van:
2. 12 weken (dus bij de derde vaccinatie)?

* Teefje: ………………………………
* Reutje: ………………………………

1. 52 weken (dus wanneer uitgegroeid)?

* Teefje: ………………………………
* Reutje: ………………………………