**Vragen afsluiting Anatomie van het gebit en schedel**

1.1

1. Noem de drie anatomische structuren waarin een gebitselement wordt onderverdeeld. Geeft ook aan waar deze drie structuren zich bevinden.
2. Wat is glazuur en waartoe dient het?
3. Wat is een andere naam voor glazuur?
4. Hoe draagt het glazuur bij aan het natuurlijke afweermechanisme in de

mondholte?

1. Wat is dentine en wat is de functie ervan?
2. Noem een andere naam voor dentine.
3. Wat is tandpulpa en waar bestaat het uit?
4. Waar bevindt zich de pulpa?
5. Wat is de pulpaholte?
6. Hoe wordt de pulpaholte in het kroongedeelte genoemd en hoe wordt deze in het wortelgedeelte genoemd?
7. Wat wordt bedoeld met het parodontium?
8. Noem de vier structuren waaruit het parodontium bestaat. Geef ook aan waar deze vier structuren zich bevinden en wat hun functie is.
9. Wat is de sulcus gingivalis?
10. Waar bevindt de epitheliale aanhechting zich?
11. Wat is een pocket?
12. Waarom is het belangrijk de diepte van de pocket te weten?

1.2

1. Welke drie typen schedels worden onderscheiden bij honden?
2. Bestaat er bij katten ook een duidelijke indeling in diverse schedeltypen?

1.3

1. Door welke factoren wordt de beet bepaald?
2. Wat zijn de zes kenmerken van een schaargebit?
3. Wat is een normale occlusie en wat betekent een malocclusie?
4. Noem twee bekende voorbeelden van een malocclusie en maak een schetsje van beide op een apart A4.
5. Wat zijn de gevolgen van malocclusie voor het ontstaan van tandplaque en tandsteen?

1.4

1. Wat is een tandformule?
2. Welke gebitselementen staan er in de tandformule voor een melkgebit en welke voor een volwassen gebit?
3. Wat is een incisivus?
4. Hoe wordt een incisivus aangeduid in het melkgebit en hoe in het volwassen gebit?
5. Hoe wordt de incisivus ook wel genoemd?
6. Wat is een caninus?
7. Hoe wordt een caninus aangeduid in het melkgebit en hoe in het volwassen gebit?
8. Hoe wordt de caninus ook wel genoemd?
9. Wat is een premolaar?
10. Hoe wordt een premolaar aangeduid in het melkgebit en hoe in het volwassen gebit?
11. Hoe wordt een premolaar ook wel genoemd?
12. Wat is een molaar?
13. Hoe wordt een molaar aangeduid in het melkgebit en hoe in het volwassen gebit?
14. Hoe wordt een molaar ook wel genoemd?
15. Op welke leeftijd breken de diverse gebitselementen door bij het melkgebit van een hond en wanneer gebeurt dit bij het volwassen gebit?
16. Op welke leeftijd breken de diverse gebitselementen door bij het melkgebit van een kat en wanneer gebeurt dit bij het volwassen gebit?
17. Noem de tandformule van het melkgebit van een hond en geef aan hoeveel gebitselementen dat in totaal zijn.
18. Noem de tandformule van het volwassen gebit van een hond en bereken het totale aantal gebitselementen.
19. Noem de tandformule van het melkgebit van een kat en geef aan hoeveel gebitselementen dat in totaal zijn.
20. Noem de tandformule van het volwassen gebit van een kat en bereken het totale aantal gebitselementen.