Graslandsignalen

Oefenvragen H1 – H3

1. Wat betekent de kamelenbult bij de grasgroei?
2. Hoeveel grassoorten zijn er op aarde?
3. Is de koe van nature een éénling of een kuddedier?
4. Hoe graast de koe van nature?
5. Welk weidesysteem sluit hier het beste bij aan?
6. Vanaf welke lengte groeit gras maximaal?
7. Hoeveel gras in kg droge stof staat er op een ha (vuist plus duim) voor een gemiddelde weidesnede?
8. Hoeveel gras staat er gemiddeld op een ha per cm graslengte?
9. Bij welke bodemtemperatuur begint gras te groeien?
10. Wat betekent een drooglegging van grasland van 60 cm?
11. Waarvoor dient drainage in grasland?
12. Welke methode wordt bij het aanleggen van drainage het meest toegepast, met een kettinggraver of sleufloos draineren?
13. Heeft gras het groeipunt hoog of laag bij de grond?
14. Wat is generatieve vermeerdering van gras?
15. Vermeerdering van gras via zijspruiten en wortelstokken is dit vegetatieve of generatieve vermeerdering?
16. Gras kan energie opslaan in de?
17. Hoe zet je het denkbeeldige vliegwiel van de bodem in gang?
18. NLV staat voor?
19. Waarom delen we grassen in naar goede, matige of slechte grassen?
20. Wat is summerfeeding?
21. Wat is een voordeel van summerfeeding?
22. Wat is zomerstalvoeren?
23. Wat is een voordeel van zomerstalvoeren?
24. Wat is omweiden?
25. Wat is een voordeel van omweiden?
26. Wat is standweiden?
27. Wat is een voordeel van standweiden?
28. Wat is stripgrazen?
29. Wat is een voordeel van stripgrazen?
30. Wat is rantsoenweiden?
31. Wat is een voordeel van rantsoenweiden?
32. Wat is siësta beweiden?
33. Wat is een voordeel van siësta beweiden?
34. Wat is pure graze?
35. Wat is een voordeel van pure graze?