Jordskælvsspillet (Fysik/kemi)

Regler: Slå på skift med en terning én gang hver. Lander man på et billedfelt rykkes frem til næste billedfelt. Lander man på et felt og besvarer spørgsmålet korrekt, bliver man stående. Ellers rykkes tilbage til det felt, man kom fra.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. Er det spil af tid at undersøge jordskælv når man bor i Danmark? | 13. Hvad består sæbe af? | 14. Hvad er forskellen mellem et gæt og en hypotese? | 15. Hvad er et epicenter? | 16. | 17. Hvor gamle er dine NV-lærere? |
| 11. | 34. Hvor mange carbonatomer er der i følgende forbindelse:  C6H12O6? | 35. Hvad er en svaler? Og i hvilket forsøg har du brugt denne? | 36. Hvad vil det sige, at man har en ”kontrol” i sit eksperiment? | 37. Er S- eller P-bølger i jordskorpen hurtigst? | 18.  Hvilke atomer er der i følgende forbindelse:  C18H36O2 |
| 10. Hvad bliver skabt ved en gæring? | 33. Hvad er en S-bølge? | 48. Forklar forskellen på en induktiv og deduktiv hypotese. | 49. Giv eksempel på hvordan man udfører et eksperiment med variabelkontrol. | 38. | 19. Hvorfor er sæbe vigtigt? |
| 9. Hvad er hastighed? | 32. Hvad menes der med personlige værnemidler? | 47. | 50. Forklar om fordele og ulemper ved feltarbejde og laboratoriearbejde. | 39. Hvordan opstår en tsunami? | 20. Hvorfor er det en god ide med dobbelt-bestemmelse? |
| 8. Hvordan måler man rystelser i jorden? | 31. | 46. Giv eksempler på en kvantitativ og kvalitativ undersøgelse du har lavet. | 51. Er lys en bølge eller en partikel? (ryk tre felter tilbage) | 40. Hvad menes med bias? | 21. Nævn et forsøg, hvor du lavede kvalitative data? |
| 7. Ryk et felt tilbage | 30. Hvad er den kemiske formel for ethanol? | 45. Hvor meget kaffe drikker en gennemsnitlig NV-lærer om dagen? | 52.  **Tillykke, du er klar til NV-eksamen.** | 41. | 22. Hvordan laver man en model i naturvidenskab? |
| 6. Hvilke fag har du lært at kende i NV? | 29. Hvordan opstår et jordskælv? | 44. Hvilke forsøg har du lavet, hvor i fandt en lineær sammenhæng? | 43. Hvor gammel bliver en ræv? | 42. Kan alle smage det samme? | 23. Hvad betyder P i P-bølge? |
| 5. Hvad kan sprit bruges til i en katastrofesituation? | 28. Nævn et forsøg, hvor du lavede kvantitav data? | 27. Hvad betyder S i S-bølger? | 26. | 25. Ryk tre felter frem | 24. Hvad var dit yndlingsforsøg? |
| 4. Hvad er en P-bølge? | 3. Forklar hvad en portfolio er. | 2. Hvad er titlen på den type af katastrofe som I har arbejdet med?? | 1. Hvad er et jordskælv? | **← START** |  |