

Name: _____

Date: _____

Definisies

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Meting van hoeveel mense daar in 'n gebied is | A. Fokus |
| 2. Die manier waarop mense oor die wereld se oppervlak versprei is | B. Bevolkingsdigtheid |
| 3. Word gebruik om bevolkingdigtheid aan te duі | C. Seismograaf |
| 4. Natuurlike omgewings faktore | D. p-golwe |
| 5. Faktore wat deur mense beïnvloed word | E. Leweingsverwagting |
| 6. Faktore wat geldelikke sake beïnvloed | F. Stollingsgesteentes |
| 7. Bevolkingsgroei en beweging faktore | G. Sedimentere gesteentees |
| 8. Hoe lank 'n mens kan lewe | H. Pangea |
| 9. Wanneer mense uit hulle land wegtrek | I. Plaattektoniek |
| 10. Wanner mense na 'n verskillende kontinent trek | J. s-golwe |
| 11. Wanneer jy van die stad na 'n plaaslike gebied trek | K. Migrasie |
| 12. Toename in die aantal mense wat in dorpe en stede woon | L. Demografiese faktore |
| 13. Huidige kontinente wat jare terug aaneen was | M. Choropleetkaart |
| 14. Magma wat opstyg, afkoel en kristalliseer | N. Aktiewe vulkane |
| 15. Gesteentes wat deur druk en temperatuur verander is | O. Verstedeliking |
| 16. Sedimente word afgeset deur wind, water en ys. Dit bou op in lae | P. Metamorfiese gesteentes |
| 17. Plek waar seismiese golwe die oppervlak bereik | Q. Rustende vulkane |
| 18. Plek waar die aardbewing begin | R. Episentrum |
| 19. Word gevorm wanneer nate en krake in granite ondergronds verweer | S. Uitgedoofde vulkaan |
| 20. Word gebruik om die intensiteit van die aardbewing te meet | T. Menslike faktore |
| 21. Teorie wat die beweging van plate en prosesse langs die plaatgrens verduidelik | U. Internasionale migrasie |
| 22. Pers grond saam en rek dit weer uit | V. Fisiiese faktore |
| 23. Grond gaan op-en-af en heen en weer | W. Ekonomiese faktore |

- | | |
|--|---------------------------------|
| 24. Vulkane wat nogsteeds uitbars | X. Landelike-stedelike migrasie |
| 25. Wys geen teken van aktiwiteit nie, maar kan in die toekoms uitbars | Y. Bevolkingsverspreiding |
| 26. Vulkane wat waarskynlik nooit weer sal uitbars nie | Z. Stopelrotse |