

1. Što je reljef?

2. Što je apsolutna visina?

3. Koji su unutrašnji čimbenici, a koji vanjski procesi oblikovanja reljefa?

4. Opiši Zemljinu građu.

5. Koje su dvije osnovne skupine oblika Zemljine površine? Objasni ih.

6. Kako se reljef može prikazati na geografskim kartama?

7. Kolika je debljina :

a) kontinentske kore _____

b) one ispod oceana _____

8. Što je litosfera, a što su litosferne ploče?

9. Koje su to tri vrste granica litosfernih ploča.

10. Što je vulkan?

11. Što je žarište ili hipocentar?

12. Što je središte potresa ili epicentar?

13. Što su bore, a što rasjedi?

14. Što je potres?

15. Što uzrokuje nastanak bora i rasjeda?

16. Zašto su područja oko vulkana često gusto naseljena?

17. Koja je razlika između magme i lave?

18. Zašto se reljef neprestano mijenja?

19. Zašto se stijene troše?

20. Zašto se rastrošene stijene gibaju niz padinu?

21. U kojim dijelovima rijeke prevladava odnošenje, a u kojima nanošenje raznovrsnog stijenja i zemlje?

22. Na koji način voda djeluje na vapnenačke stijene?

23. Koje krške oblike poznaješ?

24. Kako na obale djeluje more?

25. U kojim je krajevima vjetar važan čimbenik oblikovanja reljefa?

26. Kako čovjek mijenja reljef?

27. Kako biljni pokrivač ublažava djelovanje vanjskih čimbenika oblikovanja reljefa?

28. Kako nastaju klifovi, a kako žal?

29. Što su klizišta?

30. Što još ubrajamo u pokrete na padinama?
