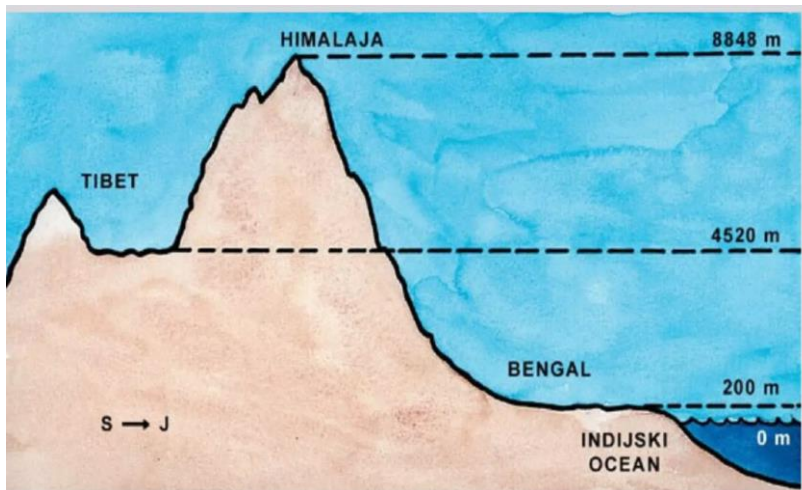


Reljef Zemlje - pitanja za ponavljanje

1. Reljef su sve ravnine i _____ na Zemlji.

2. Usporedi absolutnu (nadmorsku) i relativnu visinu.



Odgovori uz pomoć crteža koji prikazuje planinu Himalaju, visoravan Tibet i nizinu Bengal.

a) Kolika je nadmorska visina Himalaje?

b) Kolika je relativna visina između nizine Bengal i visoravni Tibet.

3. Jedno mjesto se nalazi na nadmorskoj visini od 1350 metara, drugo mjesto se nalazi na nadmorskoj visini od 850 metara. Kolika je njihova **relativna visina**?

4. Poveži strelicama parove u tri stupca:

Himalaja	8 848 m	najdublja depresija
Mrtvo more	11 034 m	najveća dubina mora
Marijanska brazda	-413 m	najviša planina

5. **Ravni reljefni oblici** su nizine i visoravni. Usporedi nizine i visoravni prema nadmorskoj visini.

6. U **neravne reljefne oblike** ubrajamo uzvisine (uzvišenja) i _____.

7. U udubljena na kopnu ubrajamo zavale, kotline i riječne _____.

8. Dijelove Zemljine površine koje se nalaze **ispod razine mora** nazivamo: _____ ili _____.

9. Koliko je stara Zemlja? Smatra se da su nekada davno svi kontinenti bili spojeni. Kako je nazvano to veliko kopno? (pogledaj kartu na str. 73. u udžbeniku.)

10. Nabroji **tri glavna sloja** u građi Zemlje.

11. **Litosferu** čine kora i gornji dio _____. Litosfera nije cijelovita nego je razlomljena na _____ ploče.

12. Kako se zove litosferna ploča na kojoj se nalazi Hrvatska? (karta u udžbeniku na str.72.)

13. Što prikazuju crteži desno?



14. Usporedi magmu i lavu.

15. Što je **erupcija**? Udubljene na vrhu vulkana naziva se _____.

16. U čemu se razlikuju epicentar i hipocentar?

17. Morski val koji nastaje kada potres nastane u blizini morskog dna, naziva se _____.

18. Zaokruži točan odgovor.

Najviše potresa i vulkana se događa **na rubovima / na sredini** litosfernih potresa.

Povlačenjem litosfernih ploča nastaju **srednjooceanski hrptovi / dubokomorski jarnici**.

19. Što su **poloji**? Navedi četiri poloja u Nizinskoj Hrvatskoj.

20. Kako su nastale **lesne zaravni**? Navedi četiri lesne zaravni u Nizinskoj Hrvatskoj.

21. Usporedi prisoj i osoj (prigorje i podgorje).

22. Na karti Nizinske Hrvatske pronađi uzvišenja koja su viša od 700 metara nadmorske visine.

23. Nabroji tri osnovne skupine stijena na Zemlji. (**vulkanske, taložne i preobražene**)

24. Krški reljef je nastao otapanjem _____ koji pripada skupini **ta_ož_** ili sedimentnih stijena.

25. **Površinski oblici krškog reljefa** su: **kamenice, š_____, p_____ i p____ u kršu**.

26. **Podzemni oblici krškog reljefa** su: **š_____ i j_____**.

27. Koji oblik krškog reljefa prikazuju slike ispod?



28. Pronađi na karti Gorske Hrvatske planine: **Velebit, Risnjak, Velika Kapela, Mala Kapela i Lička Plješevica**.

29. Pronađi na karti Gorske Hrvatske polja u kršu: **Ličko polje, Gacko polje, Krbavsko polje**.

30. Što je **fliš**? U kojim dijelovima Primorske Hrvatske nalazimo flišne naslage?

31. Pronađi na karti Primorske Hrvatske (Sjeverno i Južno hrvatsko primorje) planine: **Učka, Čićarija, Velebit, Dinara, Kamešnica, Mosor, Biokovo, Rilić, Sniježnica**.

32. Pronađi na karti Južnog hrvatskog primorja polja u kršu: **Sinjsko polje, Imotsko polje, Vrgoracko polje**.

33. Ako idemo od Dinare prema Učkoj, **prema kojoj strani svijeta idemo?**

34. Ako idemo od Medvednice prema Velebitu, **prema kojoj strani svijeta idemo?**

