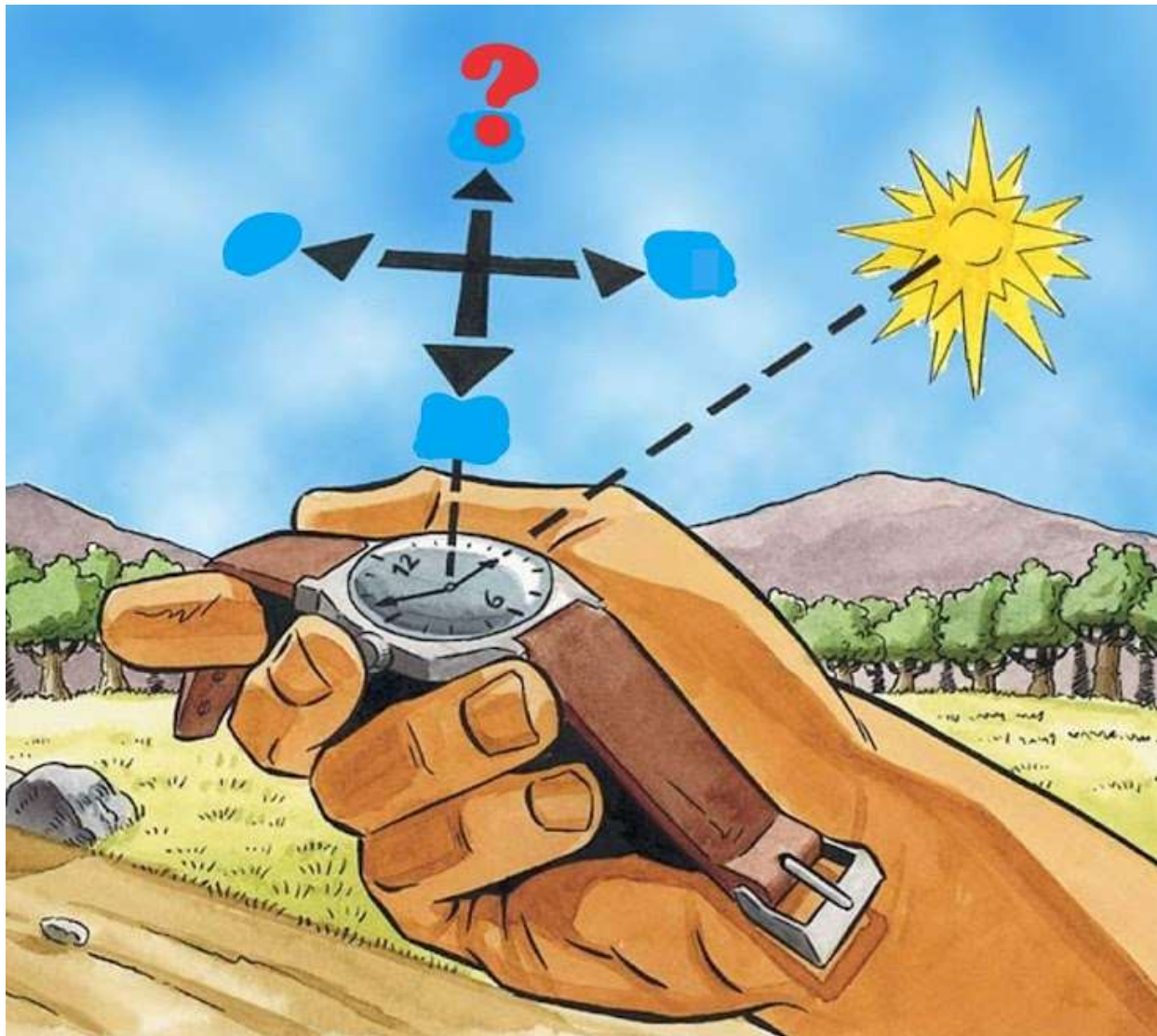
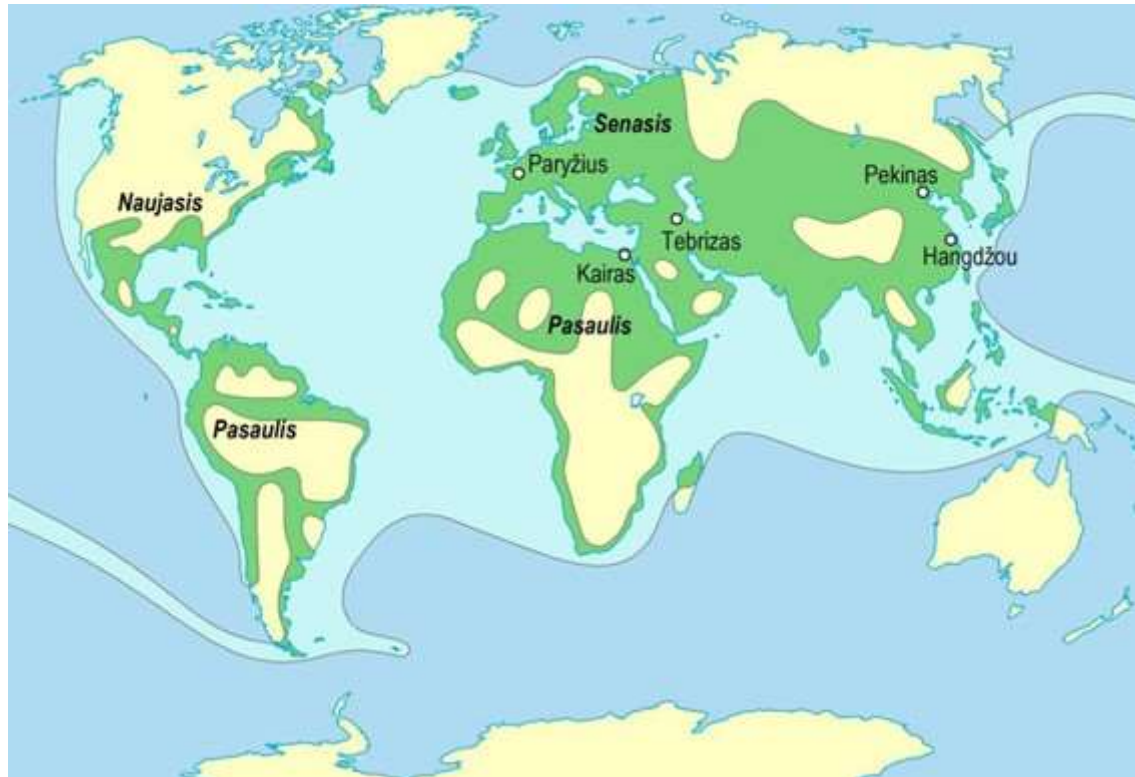


7 - 8 klasių nacionalinės geografijos olimpiados II turas 2022 metai

1. Kuri horizonto kryptis paveiksle pažymėta klausuku?



2. 2. Žalia spalva žemėlapyje vaizduojamas europiečiams žinomas pasaulis. Kurį laikotarpį atitinka šis žemėlapis?



Pažymėkite tik vieną ovalą.

- XII a.
- XV a. pradžia
- XVI a. pradžia
- XVIII a. vidurį

3. 3. Kada užfiksuotas šis Arkties vaizdas?



Pažymėkite tik vieną ovalą.

- Balandžio 20 d.
- Gruodžio 20 d.
- Liepos 20 d.
- Vasario 20 d.

4. 4. Animacija vaizduoja upės darbą ilguoju laikotarpiu. Kurie teiginiai yra teisingi?



Pažymėkite viską, kas tinka.

- Labai greita srovė
- Formuojasi meandros
- Upė plečia slėnį
- Susidaro senvagės
- Upė suformuoja tarpeklių
- Tai kalnų upės darbas

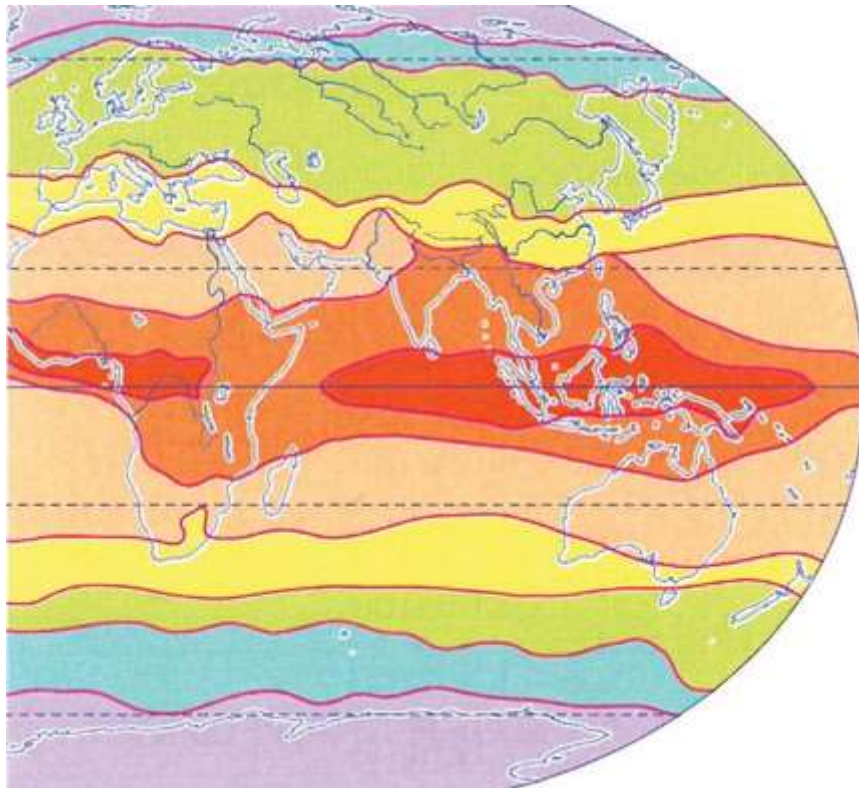
5. 5. Kuris veiksnys neturi reikšmės vidinių dykumų susiformavimui?



Pažymėkite tik vieną ovalą.

- Dalį metų vyrauja aukštas slėgis
- Didelis atstumas nuo vandenyno
- Kalnai sulaiko drėgmę nuo vandenyno
- Šaltosios srovės

6. 6. Kodėl Azijos žemyno pietuose nutrūksta atogrąžų klimato juosta?



Pažymėkite tik vieną ovalą.

- Dėl geografinės padėties
- Dėl nuotolio nuo vandenyno
- Dėl reljefo
- Dėl žmonių ūkinės veiklos

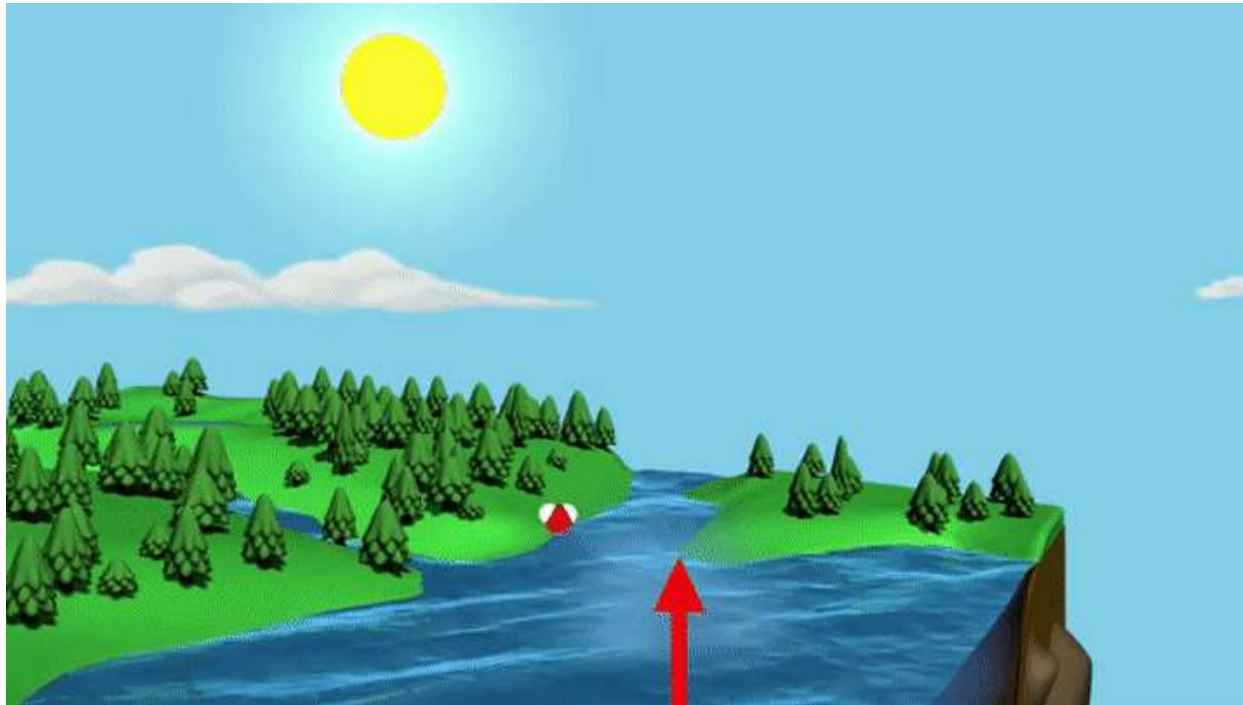
7. 7. Kuri paveikslo eilutė vaizduoja dienos ir nakties kaitą Šiaurės ašigalyje?



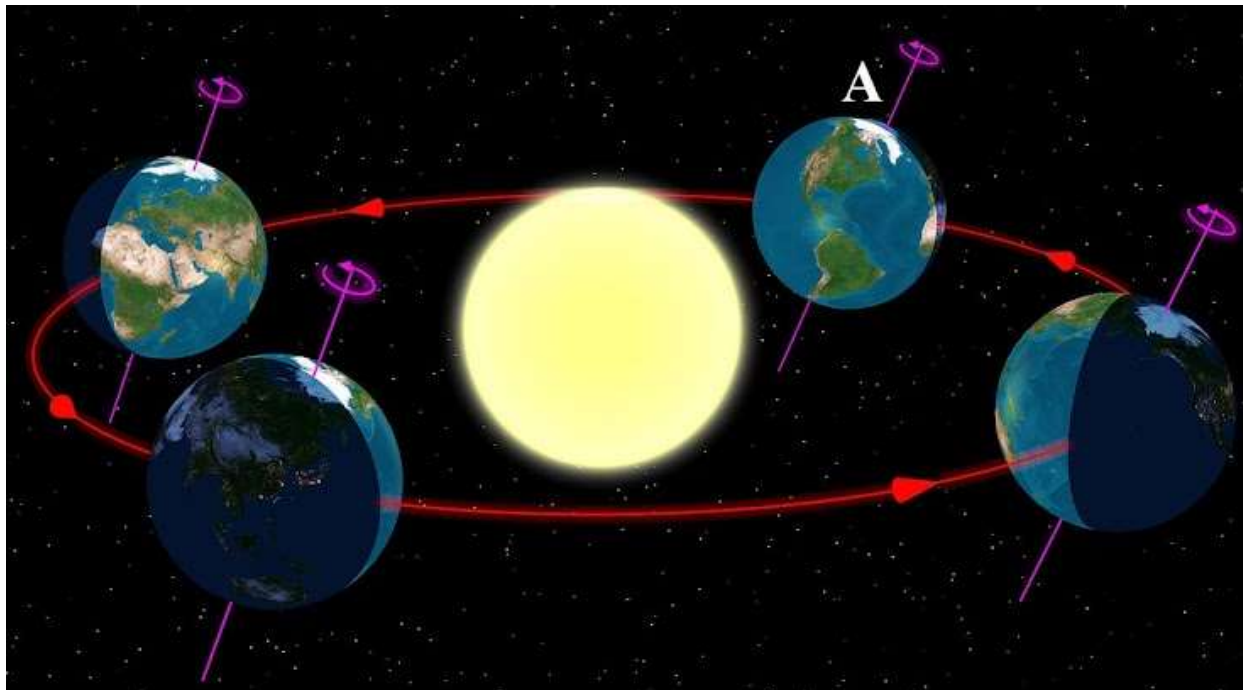
Pažymėkite tik vieną ovalą.

- 1
- 2
- 3
- 4

8. 8. Pasek skirtingų spalvų rodyklėmis vaizduojamą judėjimą šioje animacijoje. Ką joje vaizduoja stora mėlyna rodyklė?



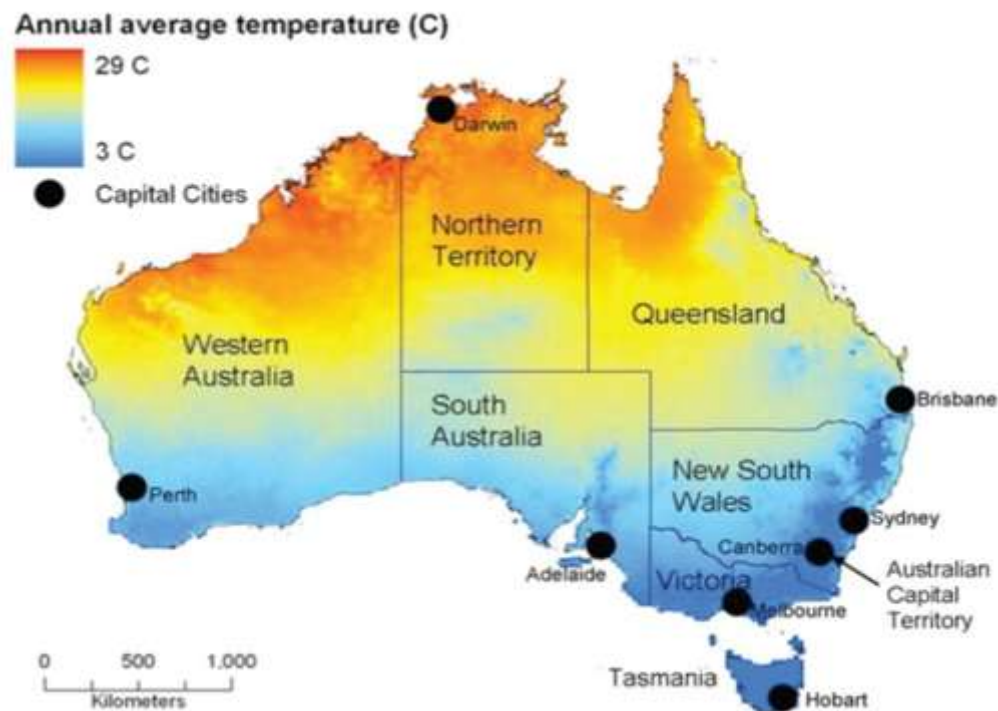
9. 9. Koks metų laikas bus Japonijoje, kai Žemė yra A raide pažymėtoje padėtyje?



Pažymėkite tik vieną ovalą.

- Vasara
- Ruduo
- Pavasaris
- Žiema

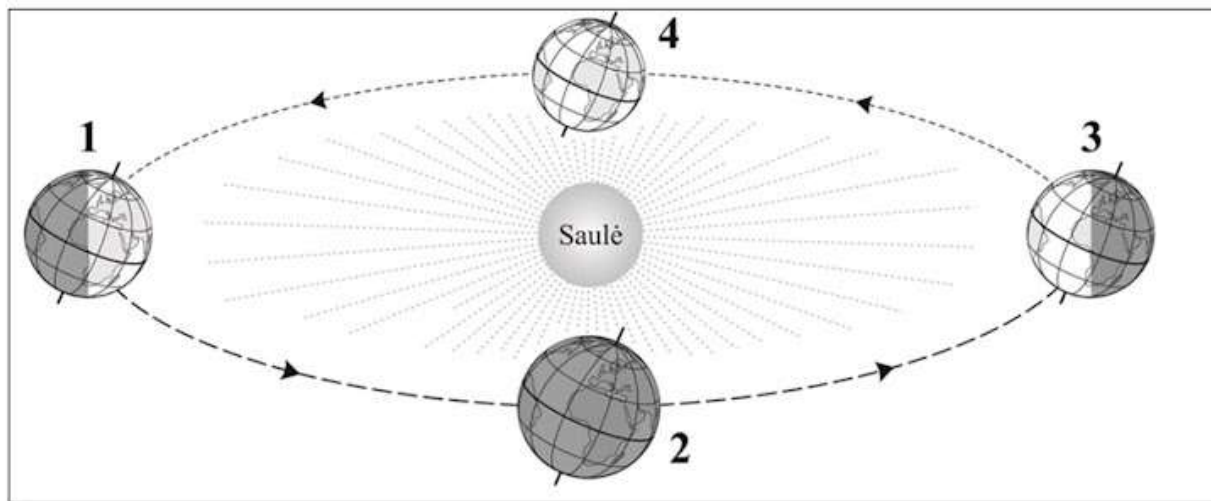
10. 10. Kodėl keliaujant į Australijos šiaurę klimatas šiltėja?



Pažymėkite tik vieną ovalą.

- Didėja žemyno paviršiaus aukštis
- Didėja vandenyno šiltųjų srovių įtaka
- Didėja Saulės spindulių kritimo kampas
- Didėja musonų įtaka

11. 11. Pasek Žemės kelią aplink Saulę. Kiekvienai Žemės padėčiai (1–4) priskirk atitinkamą apibūdinimą (A–D).



A – diena ir naktis susilygina, Saulės spinduliai krinta statmenai į pusiaują, Šiaurės pusrutulyje prasideda astronominis pavasaris, o Pietų pusrutulyje – ruduo

B – Žemė atsigręžusi į Saulę Pietų pusrutulyje, o spinduliai stačiausiu kampu krinta į Pietų atogrąžą

C – Žemė atsigręžusi į Saulę Šiaurės pusrutulyje, o spinduliai stačiausiu kampu krinta į Šiaurės atogrąžą

D – diena ir naktis susilygina, Saulės spinduliai krinta statmenai į pusiaują, Šiaurės pusrutulyje prasideda astronominis ruduo, o Pietų pusrutulyje – pavasaris

Pažymėkite viską, kas tinka.

	1	2	3	4
A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

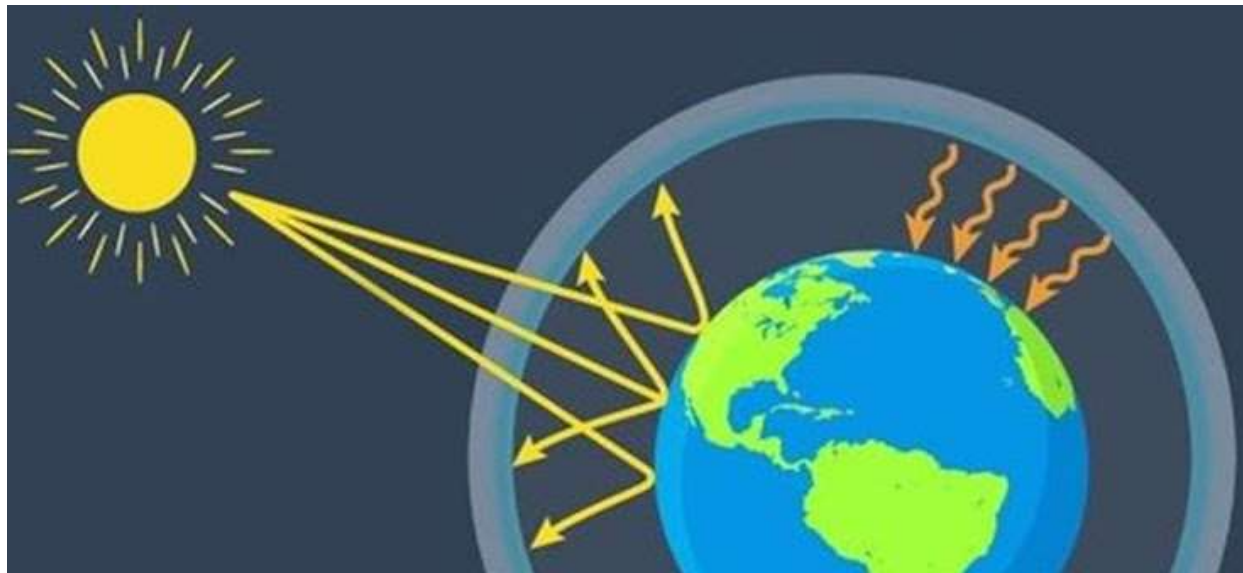
D



12. Nuo balandžio iki spalio į Viduržemio jūros regioną atvyksta labai daug poilsiautojų ir turistų. Paaiškink, kodėl šiuo laikotarpiu saulėti orai yra garantuoti.



13. 13.1. Kurios dujos sudaro didžiausią šiltnamio dujų dalį?



14. 13.2. Nurodyk 5 šaltinius, iš kurių šiltnamio dujos patenka į atmosferą.

Pažymėkite viską, kas tinka.

- Iškastinio kuro naudojimas
- Transportas
- Miškų sodinimas
- Fabrikai, gamyklos
- Žemės ūkis
- Žuvų veisimas
- Miškų gaisrai
- Elektromobiliai

15. 13.3. Nurodyk žmonių ūkinės veiklos paskatinto šiltnamio reiškinių sukeltos klimato kaitos 3 neigiamas pasekmes. Jas sunumeruok.

16. 13.4. Kuo šiltnamio reiškinys svarbus mūsų planetai?

17. 14. Dėl kurios priežasties vyksta judrioje nuotraukoje matomas reiškinys?



18. 15.1. Koks ekstremalus orų reiškinys pavaizduotas paveiksle?



19. 15.2. Kurioje šalyje šis reiškinys yra ypač dažnas?

20. 16.1. Kokia problema vaizduojama karikatūroje?



21. 16.2. Kuriuose vandenynuose ši problema aktualiausia?

22. 17.1. Kurių medžių plantacijoje yra užfiksuoti dirbantys žmonės?



23. 17.2. Kaip vadinama tokia vieta, kurioje auginami vienos rūšies naudingieji augalai?

24. 17.3. Kokią ūkinę reikšmę turi iš šio medžio išgaunamos baltos sultys?

25. 18. Mums neįprastai atrodantis vaizdas viename iš Indijos miestų tėra kasmet pasikartojančio reiškinių pasekmė. Kurie teiginiai yra teisingi?



Pažymėkite viską, kas tinka.

- Vasaros musonas
- Žiemos musonas
- Uraganai
- Tornadai
- Ilgalaikės liūtys
- Trumpalaikės liūtys
- Žemas slėgis
- Aukštas slėgis

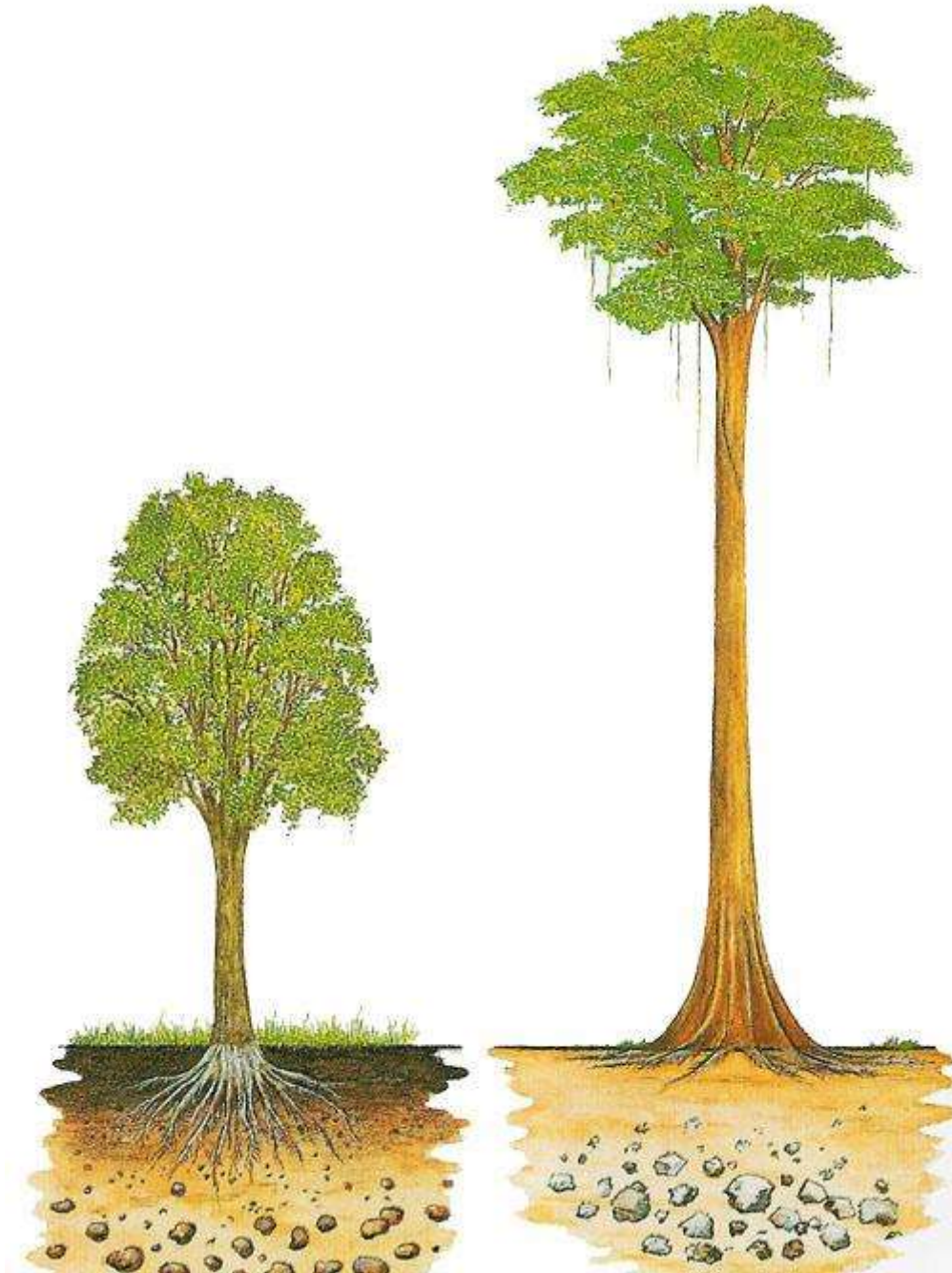
26. 19.1. Šiai geografinei zonai būdingi skirtingi kraštovaizdžiai. Išvardyk juos iš kairės į dešinę.



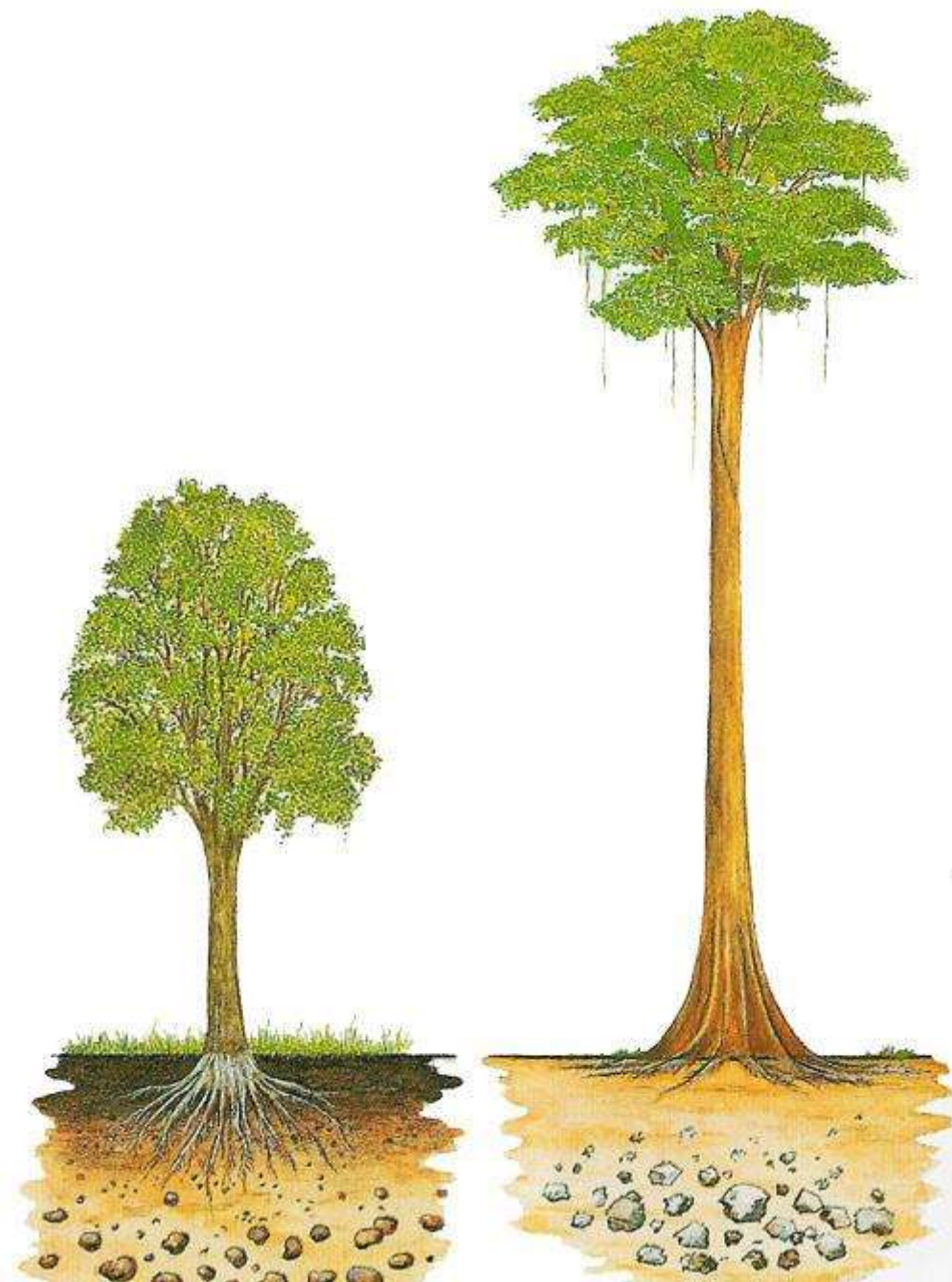
27. 19.2. Kas yra esminis veiksnys, nulemiantis tokią kraštovaizdžio kaitą?



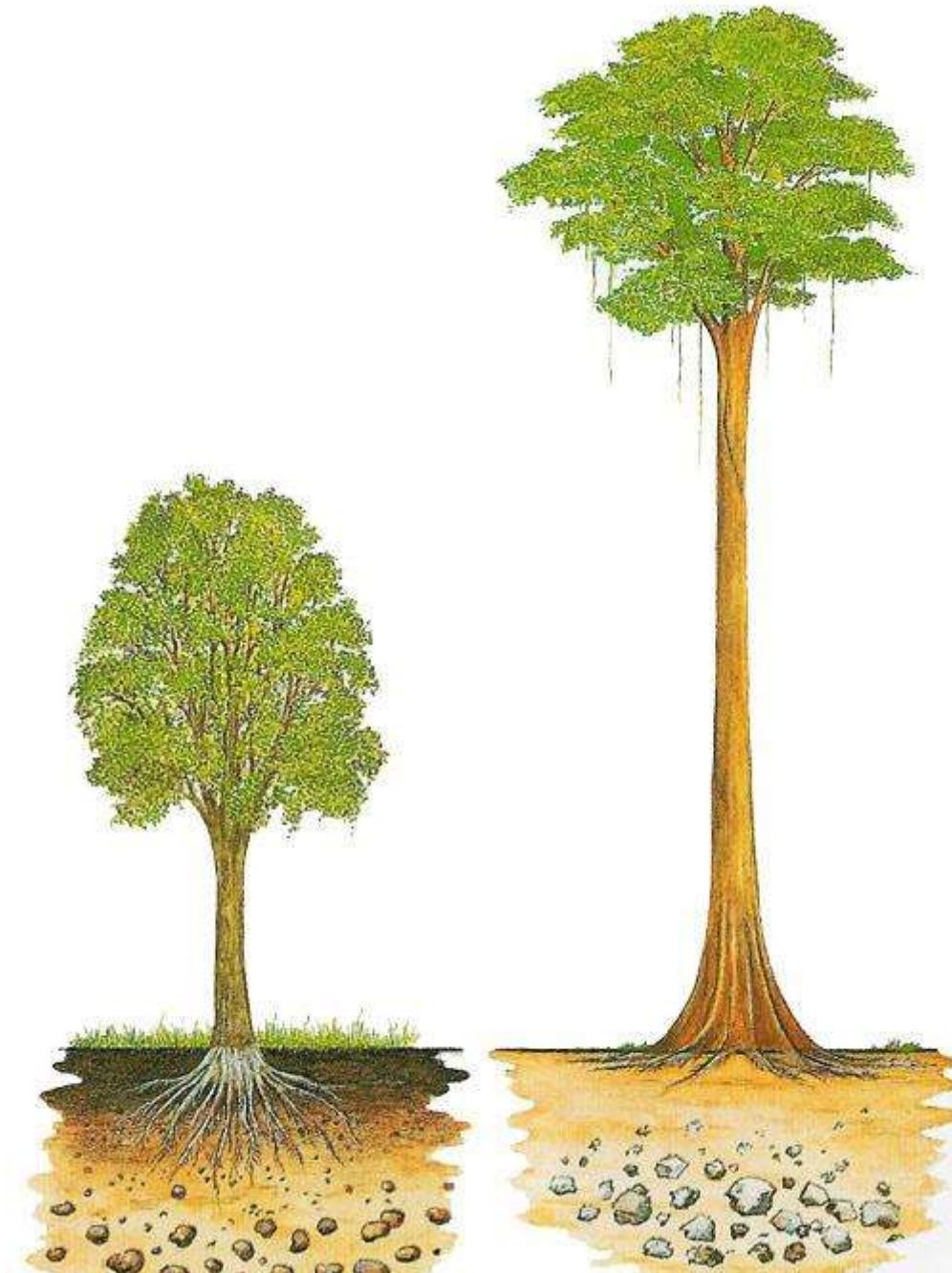
28. 20.1. Kairėje yra mūsų platumose augantis medis, o dešinėje būdingas atogrąžų miškui. Kodėl dešinysis medis toks aukštas?



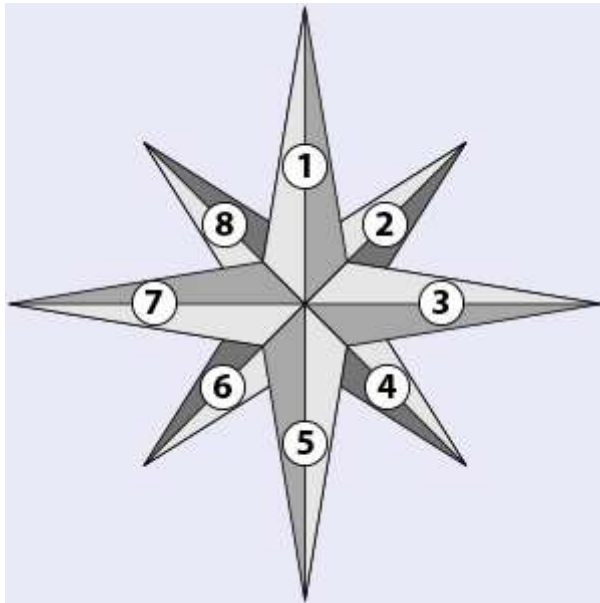
29. 20.2. Dešinysis medis neturi ilgų šaknų, bet nenuvirsta. Kodėl?



30. 20.3. Kodėl aplink dešinįjį medį neauga žolė?



31. 21. Įsivaizduok, jog šiuo metu Kaune stiprus vėjas pučia iš Marijampolės pusės. Kokios tai krypties vėjas? Nurodyk skaičių



32. 22.1. Kaip vadinamas šis oazės tipas?



33. 22.2. Šio tipo oazėje vandens yra ištisus metus. Iš kur atkeliauja šis vanduo?



34. 23.1. Kaip vadinamas šis gamtos reiškinys?



35. 23.2. Nurodyk 3 šiam reiškiniui būdingus bruožus. Teiginius sunumeruok.



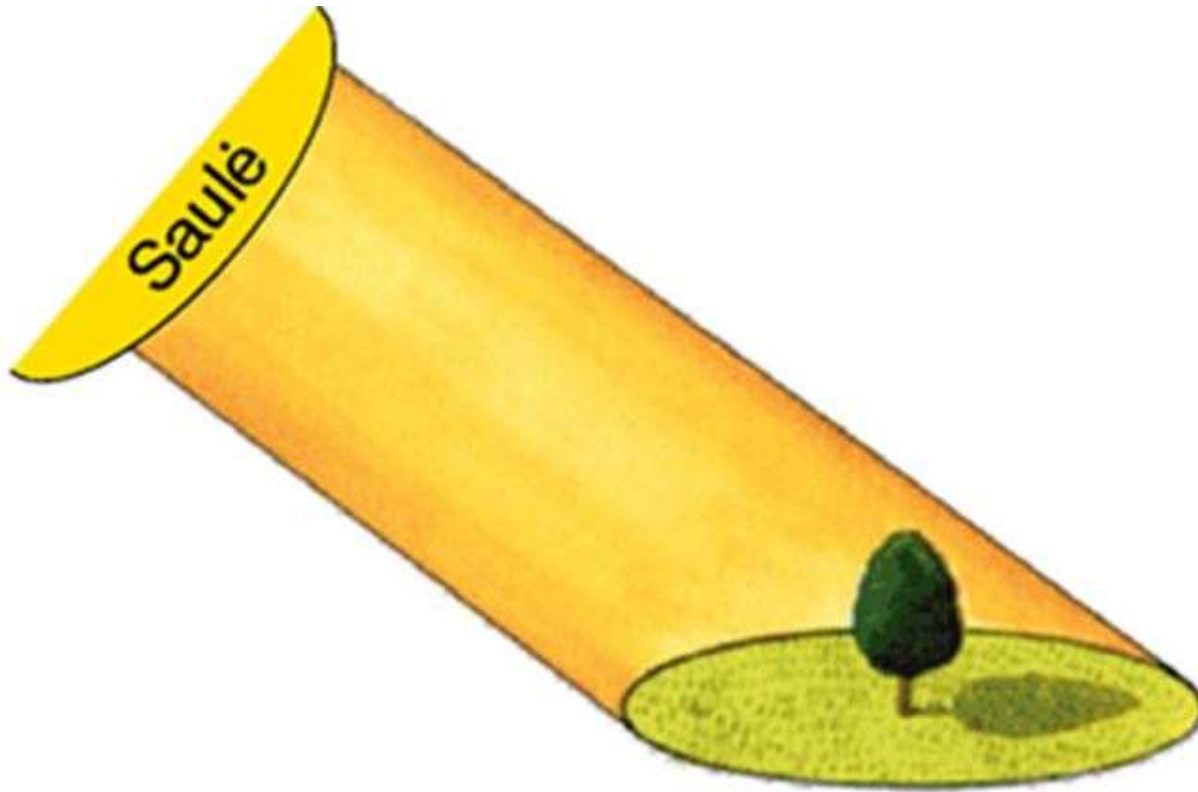
36. 24.1. Šis paveikslas yra ateities vizija. Ši vietovė pasirinko kryptį – nenaudoti iškastinio kuro. Kuriomis priemonėmis tai mėginama užtikrinti?



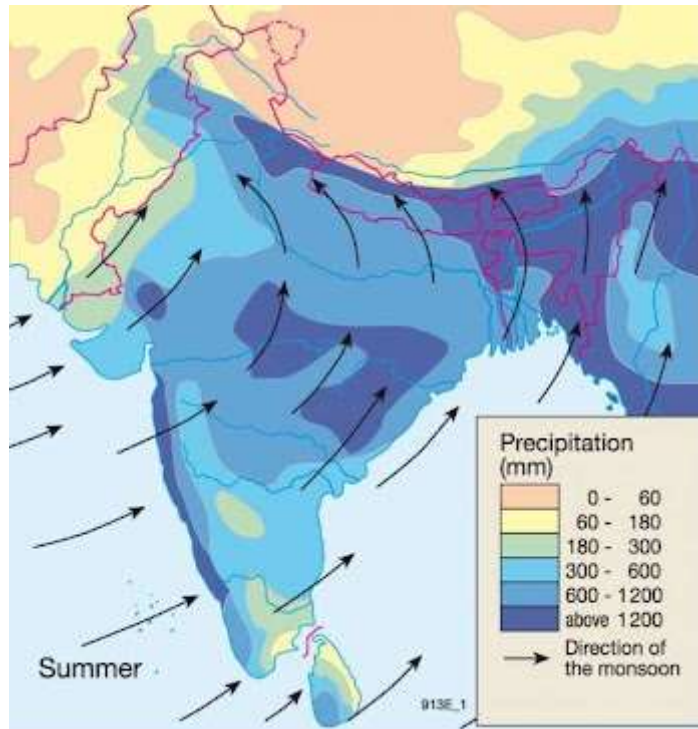
37. 24.2. Kurios pirmojo ūkio (ekonomikos) sektoriaus veiklos pavaizduotos šiame paveiksle?



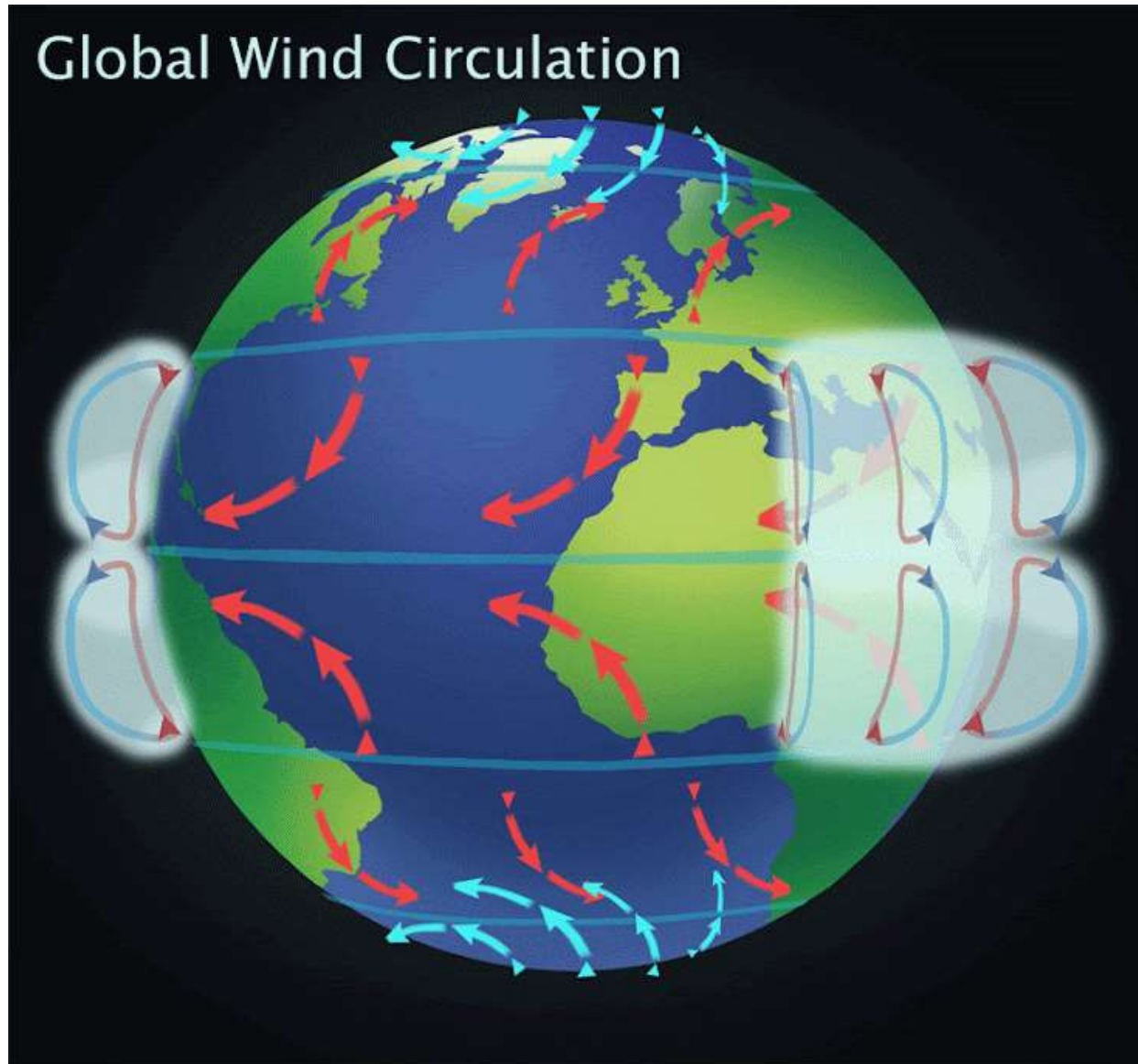
38. 25. Dviem teiginiais paaiškink, kodėl įstrižai į ašigalius krentant Saulės spinduliams šiose srityse yra šalta. Teiginius sunumeruok.



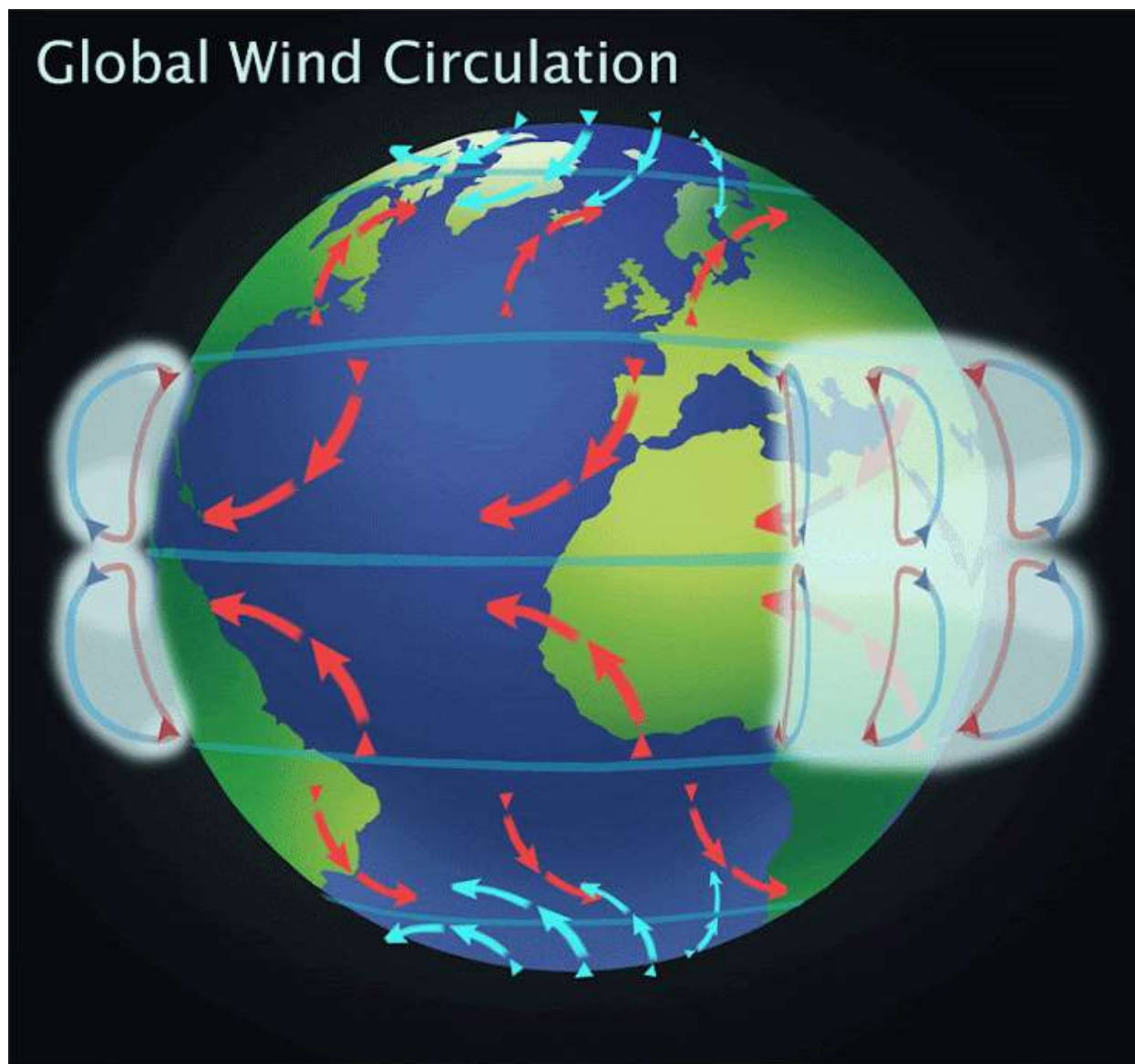
39. 26. Paaiškink, kodėl musonai kryptį keičia du kartus per metus.



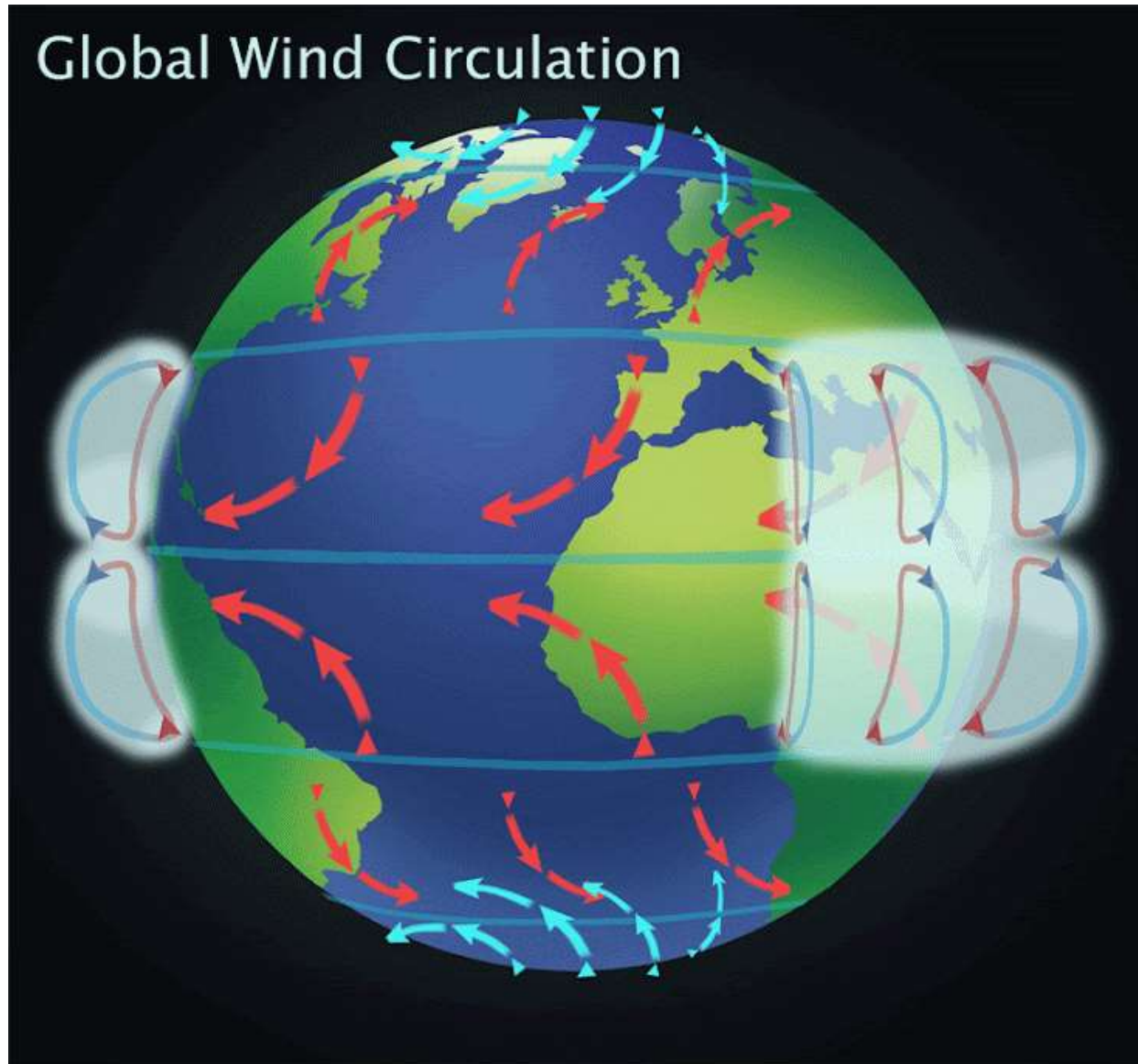
40. 27.1. Kokia animacijoje matomo judėjimo priežastis mūsų planetoje yra svarbiausia?



41. 27.2. Kodėl vėjai nuo Šiaurės ir Pietų atogrąžų juda ne statmenai Pusiaujui, bet nukrypsta?



42. 27.3. Kuriam atradėjui Viduramžių laikais šiaurės pasatai padėjo atlikti vieną iš garsiausių geografinių atradimų?



Pažymėkite tik vieną ovalą.

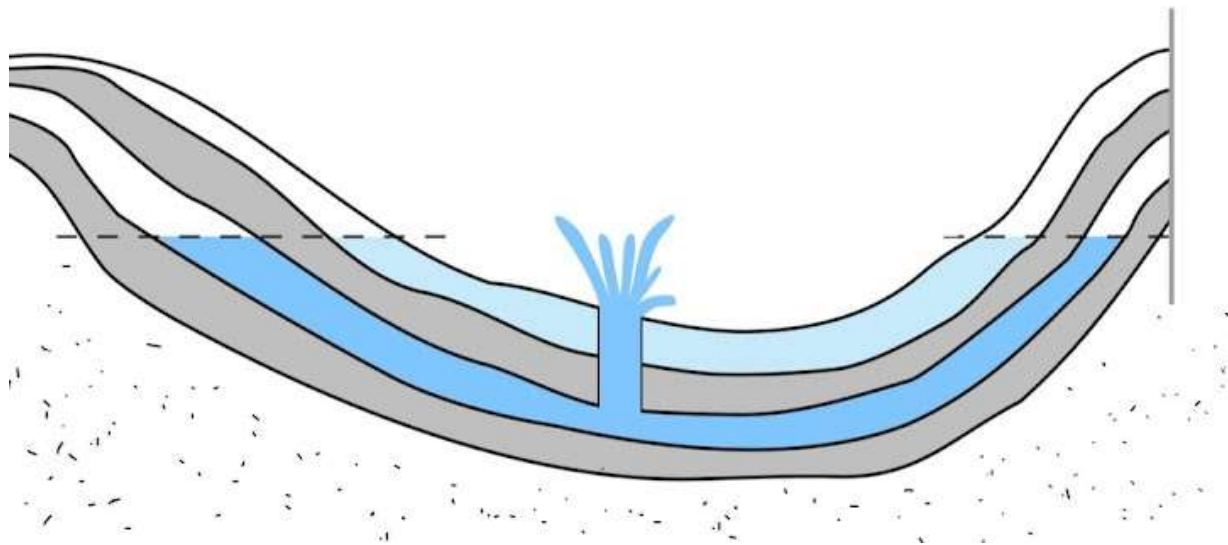
Amerigui Vespučiui

- Kristupui Kolumbui
- Fernandui Magelanui
- Vaska da Gamai

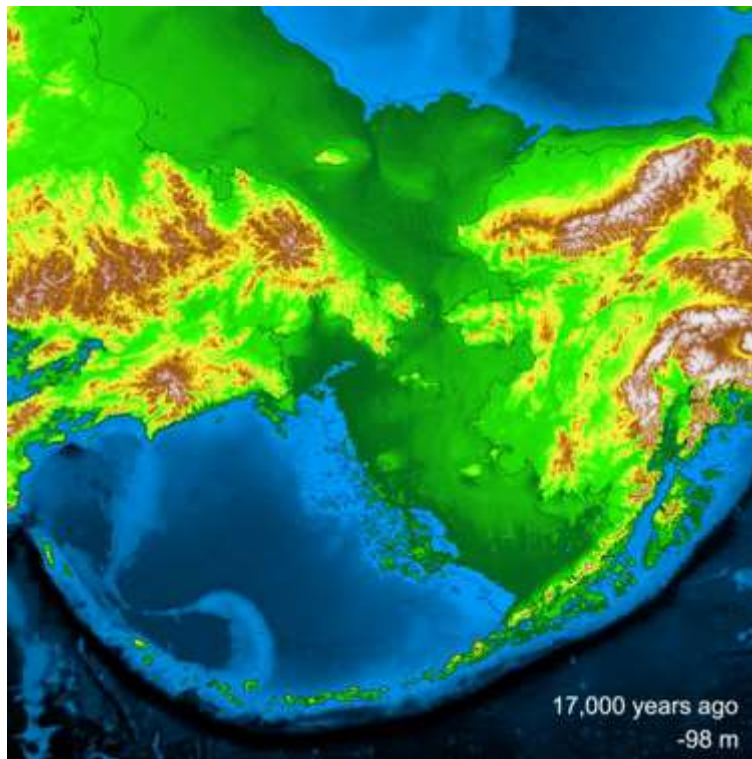
43. 28. Tai vienas iš „Mini-Europa“ muziejaus Briuselyje objektų. Kuris tai Lietuvos objektas?



44. 29. Australijoje yra didžiulė teritorija, kurioje vanduo iš gręžinių trykšta savaime. Paaiškink, kodėl.



45. 30. Ši animacija vaizduoja ilgą laikotarpį, per kurį susiformavo Beringo sąsiauris, skiriantis Aziją nuo Šiaurės Amerikos. Kas nulėmė šio sąsiaurio susiformavimą?



Pažymėkite tik vieną ovalą.

- Klimato atšilimas
- Kalnų kilimas
- Greitesnis Žemės judėjimas
- Vandenyno srovių veikla

46. 31. Atidžiai įsižiūrėk į paveikslą ir nustatyk, kuri geografijai gimininga mokslo šaka čia pavaizduota tokiu neįprastu būdu.



47. 32. Kuris teiginys netinka šiam paveikslui?



Pažymėkite tik vieną ovalą.

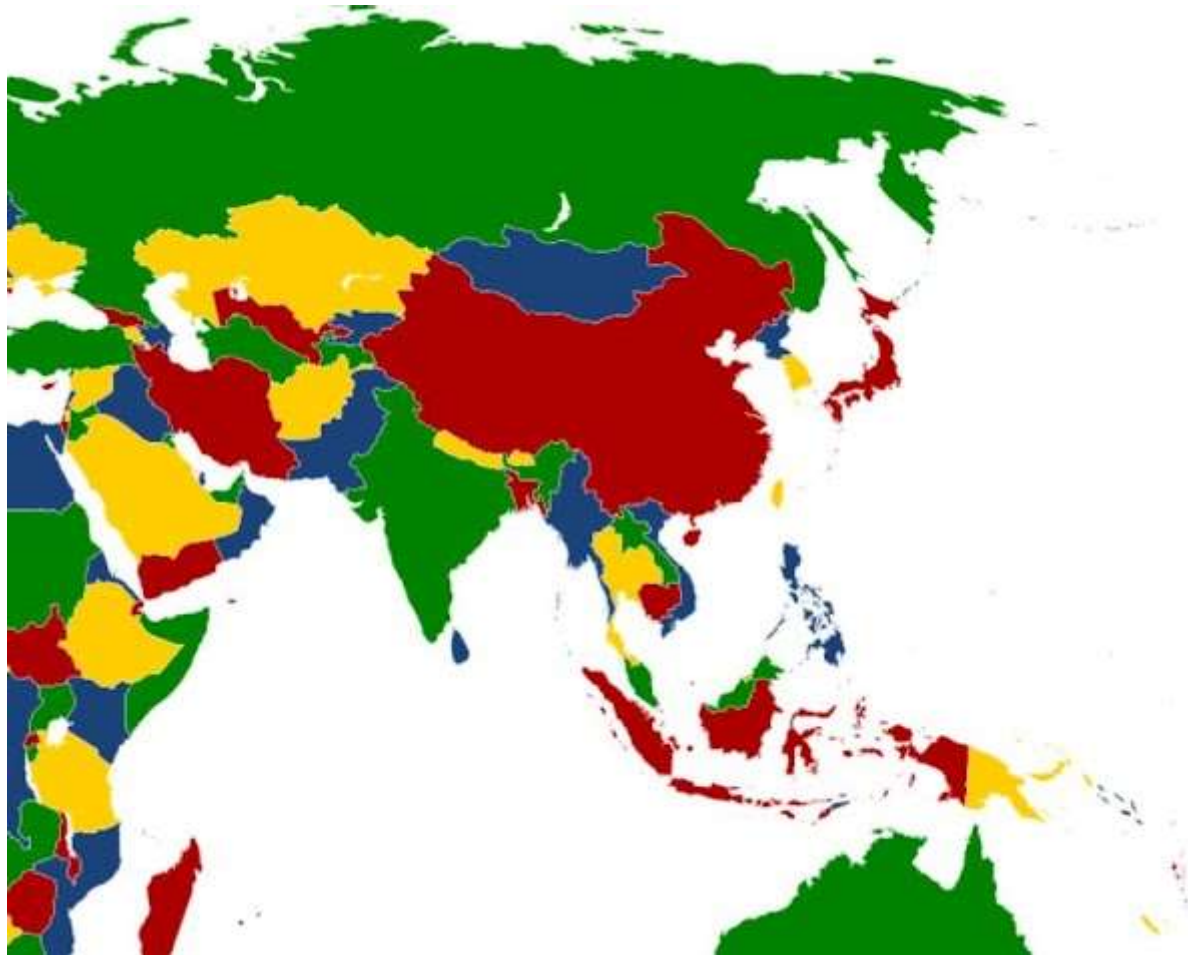
- Prekyba tarp šalių
- Transporto rūšys
- Elektros energijos gamyba
- Ūkio sektoriai
- Pramogų plėtra

Eksportas ir importas

48. 33. Daug yra kalbama apie masinio turizmo daromą žalą. O kokią naudą teikia masinis turizmas? Įvardyk 3 masinio turizmo teigiamas naudas. Jas sunumeruok.



49. 34.1. Palygink Šri Lankos ir Taivano geografinę padėtį. Parašyk du panašumus.



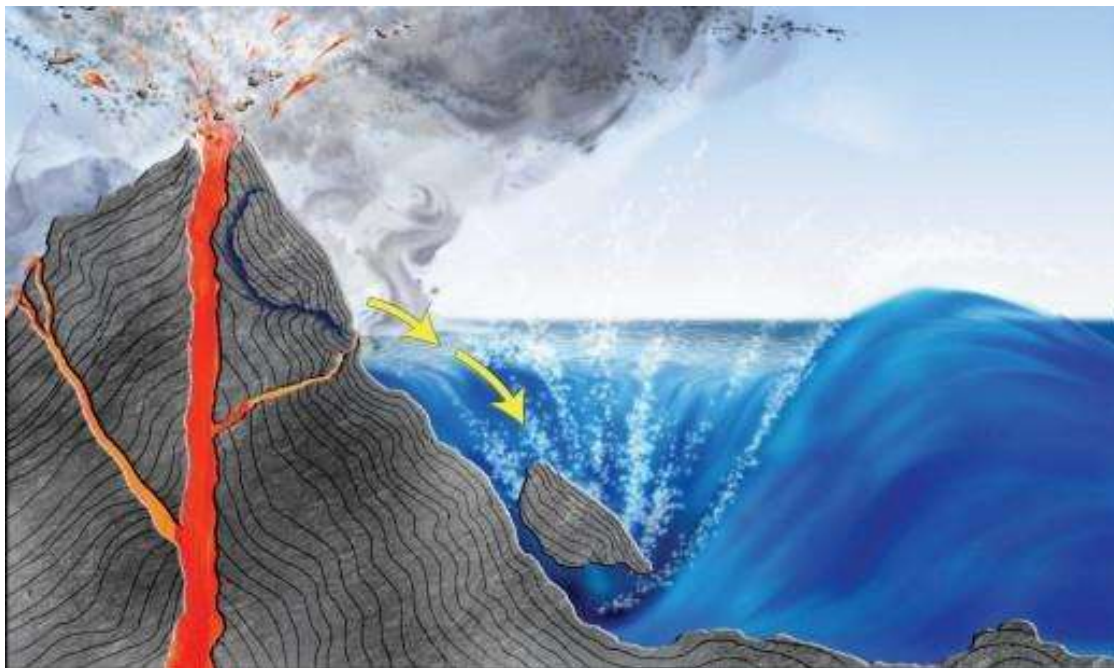
50. 34.2. Nurodyk du Šri Lankos ir Taivano geografinės padėties skirtumus.



51. 35. Ką vaizduoja šis iš paprasčiausių medžiagų mokinių sukonstruotas modelis?



52. 36. Paveikslas vaizduoja ugnikalnio išsiveržimą ir jo metu vykstančius procesus. Kodėl šio ugnikalnio išsiveržimas labai pavojingas net ir dideliu atstumu nuo jo gyvenantiems žmonėms?



Šio turinio „Google“ nekūrė ir nepatvirtino.

Google formos

