

# GEOGRAFIJA

Valstybinio brandos egzamino užduotis  
Pagrindinė sesija

2024 m. birželio 21 d.

Trukmė – 3 val. (180 min.)

## NURODYMAI

1. Gavę užduoties sąsiuvinį ir atsakymų lapą, patikrinkite, ar juose nėra aiškiai matomo spausdinimo broko. Pastebėję praneškite egzamino vykdytojui.
2. **Atsakymų lape įrašykite savo identifikavimo kodą, grupę ir vietą (eilės numerį protokole) ir pasirašykite.**
3. Atsakymus į užduoties klausimus pirmiausia galite rašyti užduoties sąsiuvinyje, kuriame yra palikta vietos juodraščiui. Jei neabejojate dėl atsakymo, iš karto rašykite atsakymų lape. **Vertintojams bus pateikiamas tik atsakymų lapas!**
4. Per egzaminą galite rašyti juodai arba mėlynai rašančiu tušinuku, pieštuku, naudotis trintuku, liniuote, matlankiu ir skaičiuotuvu be tekstinės atminties.
5. **Atsakymų lape rašykite tik juodai arba mėlynai rašančiu tušinuku tvarkingai ir įskaitomai.** Atsakymų lape nesinaudokite trintuku ir koregavimo priemonėmis.
6. Saugokite atsakymų lapą (neįplėškite ir nesulamdykite). Sugadintuose lapuose įrašyti atsakymai nebus vertinami.
7. Pasirinktus atsakymus į **01–25** klausimus atsakymų lape pažymėkite kryželiu (žymėkite tik vieną atsakymo variantą). **Atsakymai, kurie pažymėti neaiškiai, išeina už skirto langelio ribų ar yra taisyti, bus įvertinti 0 taškų.** Suklydę atsakymą galite taisyti atsakymų lape nurodytoje vietoje.
8. Atsakymus į **26–32** klausimus įrašykite tam skirtoje atsakymų lapo vietoje. Už ribų parašyti atsakymai nebus vertinami.
9. Neatsakę į kurį nors klausimą, nenusiminkite ir stenkitės atsakyti į kitus.
10. Atsakymų lape neturi būti užrašų ar kitokių ženklų, kurie leistų identifikuoti darbo autorių.
11. Pasibaigus egzaminui, užduoties sąsiuvinį galite pasiimti.

Linkime sėkmės!

## I dalis

Kiekvieno iš 01–25 klausimų teisingas atsakymas vertinamas vienu tašku. Į šiuos klausimus yra tik po vieną teisingą atsakymą.

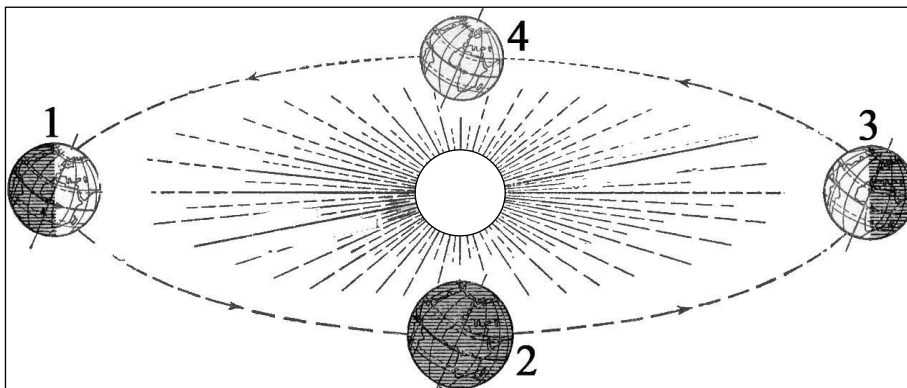
01. Kurioje eilutėje įvardyti teisingi abiejų Lietuvos regionų požymiai?

	Vakarų Lietuva	Rytų Lietuva
A	Didelis miškingumas.	Vyrauja dirbami laukai.
B	Gausu ežerų ir upių.	Vyrauja žemumos.
C	Yra karstinių reiškinių paveikto reljefo.	Yra vėjo supustytų žemyninių kopų.
D	Priskiriamos Mažoji Lietuva ir Žemaitija.	Priskiriama Aukštaitija.

02. Kuriuo atveju teisingai apibūdinta<sup>1</sup> Talino geografinė padėtis?

- A Miestas Estijos šiaurės rytuose prie sienos su Rusija
- B Miestas Estijos šiaurės vakaruose prie Suomijos įlankos
- C Miestas Estijos rytuose prie didžiausio šalyje Peipaus ežero
- D Miestas Estijos pietvakariuose prie Rygos įlankos<sup>2</sup>

03. Kuriame orbitos taške Žemei esant, vidurdienį Saulė virš horizonto Lietuvoje pakyla aukščiausiai?



- A 1
- B 2
- C 3
- D 4

04. Kuris geografinės zonos (biomo) apibūdinimas tinka arktinėms dykumoms?

- A Auga sukulentai, augalijos rūšinė įvairovė skurdi, kai kur jos nėra.
- B Vyrauja kerpės<sup>3</sup> ir samanės, jos nesudaro ištisinės dangos.
- C Vyrauja kserofitinių krūmų ir puskrūmių bendrijos.
- D Vegetacija trumpa, vyrauja žemaūgės varpinės žolės.

05. Kurioms oro masėms visus metus būdinga aukšta oro temperatūra ir labai mažas oro drėgnis?

- A Atogrąžų (tropikų) jūrinėms
- B Atogrąžų (tropikų) žemyninėms
- C Vidutinių platumų jūrinėms
- D Vidutinių platumų žemyninėms

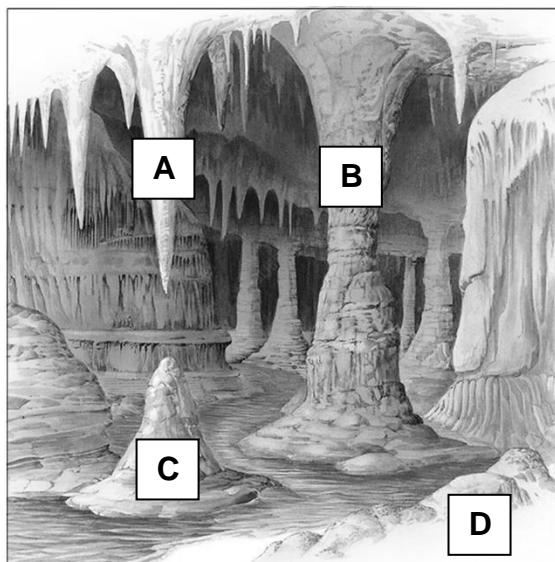
<sup>1</sup> apibūdinti – opisać – описать

<sup>2</sup> įlanka – zatoka – залив

<sup>3</sup> kerpės – porosty – лишайник

Remdamiesi paveikslu, atlikite **06** ir **07** užduotis.

**06.** Kuria raide (A–D) paveiksle pažymėtas stalaktitas?



**07.** Su kuria iš šių uolienuų susiję paveiksle pavaizduoti procesai?

- A** Bazaltu
- B** Granitu
- C** Klintimi
- D** Smiltainiu

Remdamiesi lentelėje pateiktais Lietuvos vidutinio kritulių<sup>4</sup> kiekio (mm) duomenimis, atlikite **08** ir **09** užduotis.

Laikotarpiai	Mėnesiai												Per metus
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1961–1990 m.	42	30	37	42	52	68	79	76	68	60	65	56	675
1991–2020 m.	53	43	39	37	53	68	84	77	60	68	57	56	695

**08.** Kuriuo metų laiku Lietuvoje iškrinta didžiausias kritulių kiekis?

- A** Žiemą
- B** Pavasarį
- C** Vasarą
- D** Rudenį

**09.** Kuriuo metų laiku kritulių kiekio pokytis nuo 1961 m. iki 2020 m. buvo didžiausias?

- A** Žiemą
- B** Pavasarį
- C** Vasarą
- D** Rudenį

<sup>4</sup> krituliai – opady – осадки

10. Kuris veiksnys lemia vandenynų paviršinių srovių susidarymą?

- A Mėnulio ir kitų dangaus kūnų traukos jėga
- B Pastovia kryptimi pučiantys vėjai
- C Vandenyno dugno tektoniniai judesiai
- D Vandenyninių litosferos plokščių judėjimas

11. Kuriuose iš šių kalnų yra daugiausia vertikaliųjų geografinių zonų?

- A Andų kalnuose
- B Apalačų kalnuose
- C Karpatų kalnuose
- D Skandinavijos kalnuose

12. Kuri nuosėdinės<sup>5</sup> kilmės uoliena pavaizduota paveiksle ir aprašyta tekste?



Šioje uolienoje yra kalcito, molio priemaišų, mergelio ir kitų uolienuų intarpų. Pasaulyje ji naudojama metalurgijoje (ugniai atspari medžiaga), statybinių medžiagų, stiklo, chemijos, odos, keramikos, dažų, elektrotechnikos pramonėje, žemės ūkyje. Lietuvoje naudojama keliams tiesti ir betonų užpildams, taip pat naudojama kalkėms ir apdailos plokštėms gaminti. Kasama Petrašiūnų, Klovainių, Skaistgirio telkinių karjeruose.

- A Anhidritas
- B Dolomitas
- C Gipsas
- D Klintis

13. Kur dažniausiai telkiasi<sup>6</sup> konditerijos ir kulinarijos gaminių įmonės?

- A Jūrų uostuose
- B Prie elektrinių
- C Prie vartotojų
- D Žaliavų rajonuose

14. Kaip vadinamas XX a. viduryje prasidėjęs staigus gyventojų skaičiaus didėjimas?

- A Gyventojų reprodukcija
- B Demografinis sprogimas
- C Depopuliacija
- D Repatriacija

15. Kuriuose regionuose nuo XX a. vidurio labiausiai padidėjo gyventojų skaičius?

- A Centrinėje ir Šiaurės Amerikoje
- B Pietų ir Rytų Azijoje
- C Australijoje ir Okeanijoje
- D Vidurio ir Rytų Europoje

<sup>5</sup> nuosėdinė – osadowa – осадочная

<sup>6</sup> telkiasi – zrzeszają się – размещается

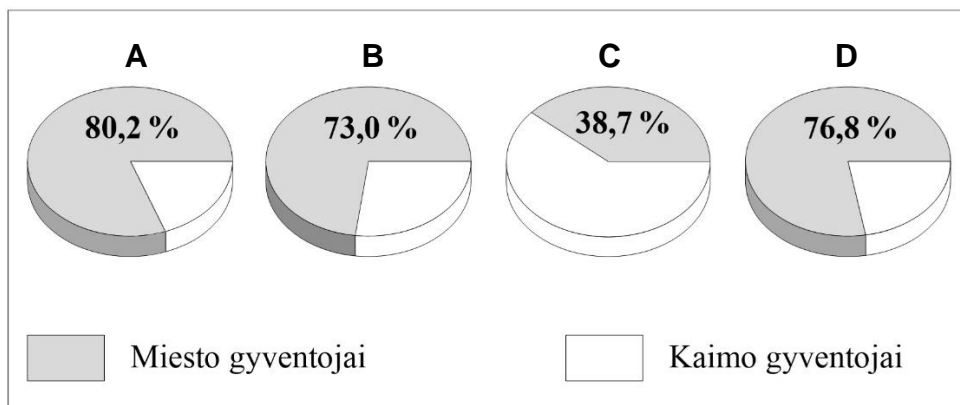
16. Kuriuo teiginiu teisingai apibūdinta tarpvyriausybinė organizacija OPEC?

- A Organizacija, vienijanti akmens anglis eksportuojančias valstybes
- B Organizacija, vienijanti gamtines dujas išgaunančias valstybes
- C Organizacija, vienijanti naftą eksportuojančias valstybes
- D Organizacija, vienijanti naftą perdirbančias valstybes

17. Kuri Skandinavijos valstybė nepriklauso Europos Sąjungai?

- A Danija
- B Norvegija
- C Suomija
- D Švedija

18. Kurioje diagramoje (A–D) yra pavaizduotas aukščiausias urbanizacijos lygis?



19. Kurios iš išvardytų valstybių turi daugiausia užjūrio teritorijų?

- A Japonija ir Australija
- B JAV ir Kanada
- C Italija ir Graikija
- D Jungtinė Karalystė ir Prancūzija

20. Pagal kuriuos rodiklius apskaičiuojamas žmogaus socialinės raidos indeksas?

- A Bendras valstybės BVP, gimstamumas, mirtingumas, tautinė sudėtis
- B BVP vienam gyventojui, vidutinė gyvenimo trukmė, raštingumas ir išsimokslinimas
- C Gyventojų tankis<sup>7</sup>, urbanizacijos lygis, priklausymas tarptautinėms organizacijoms
- D Teritorijos dydis, gyventojų skaičius ir sudėtis pagal amžiaus grupes, kūdikių mirtingumas

21. Valstybės prekybos balansas yra teigiamas, kai:

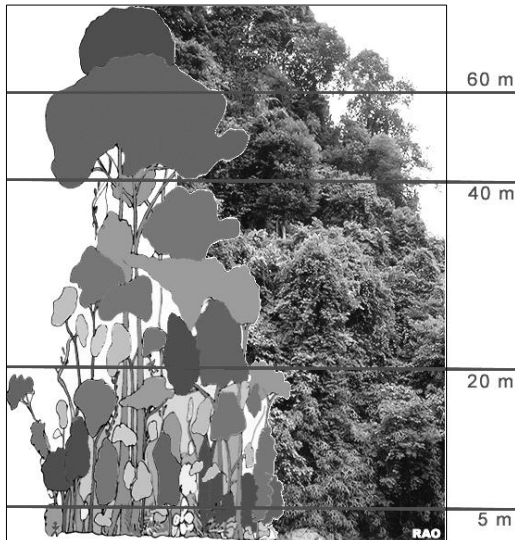
- A eksportas ir importas labai dideli
- B eksportas ir importas vienodi
- C importas didesnis už eksportą
- D importas mažesnis už eksportą

<sup>7</sup> gyventojų tankis – gęstość zaludnienia – плотность населения

22. Kuriame iš išvardytų regionų dykumėjimo rizika yra didžiausia?

- A Šiaurės Europoje
- B Rytų Azijoje
- C Vakarų Europoje
- D Vidurio Azijoje

23. Kuriai geografinėi zonai (biomui) būdingas paveiksle pavaizduotas miškas?

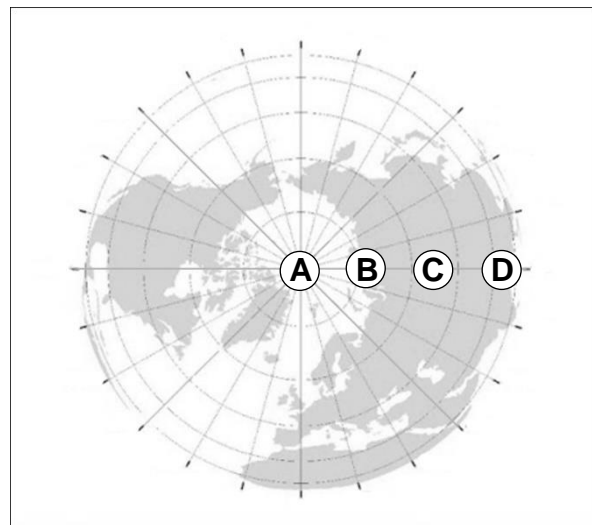
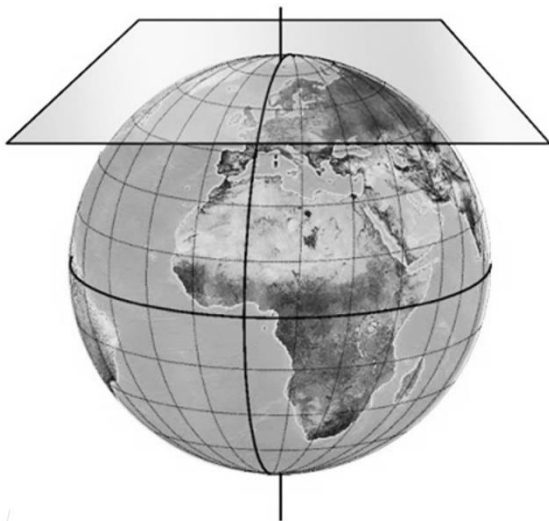


- A Drėgnųjų atogrąžų (tropikų) miškų
- B Mišriųjų miškų<sup>8</sup>
- C Plačialapių miškų
- D Spygliuočių miškų (taigos)

24. Žemėlapio skaitmeninis mastelis yra 1 : 200 000, atstumas tarp dviejų objektų žemėlapyje – 7,5 cm. Koks atstumas tarp šių objektų tikrovėje?

- A 15 km
- B 20 km
- C 24 km
- D 30 km

25. Kuria raide (A–D) pažymėtoje geografinėje platumoje šios projekcijos žemėlapyje iškraipymai yra didžiausi?

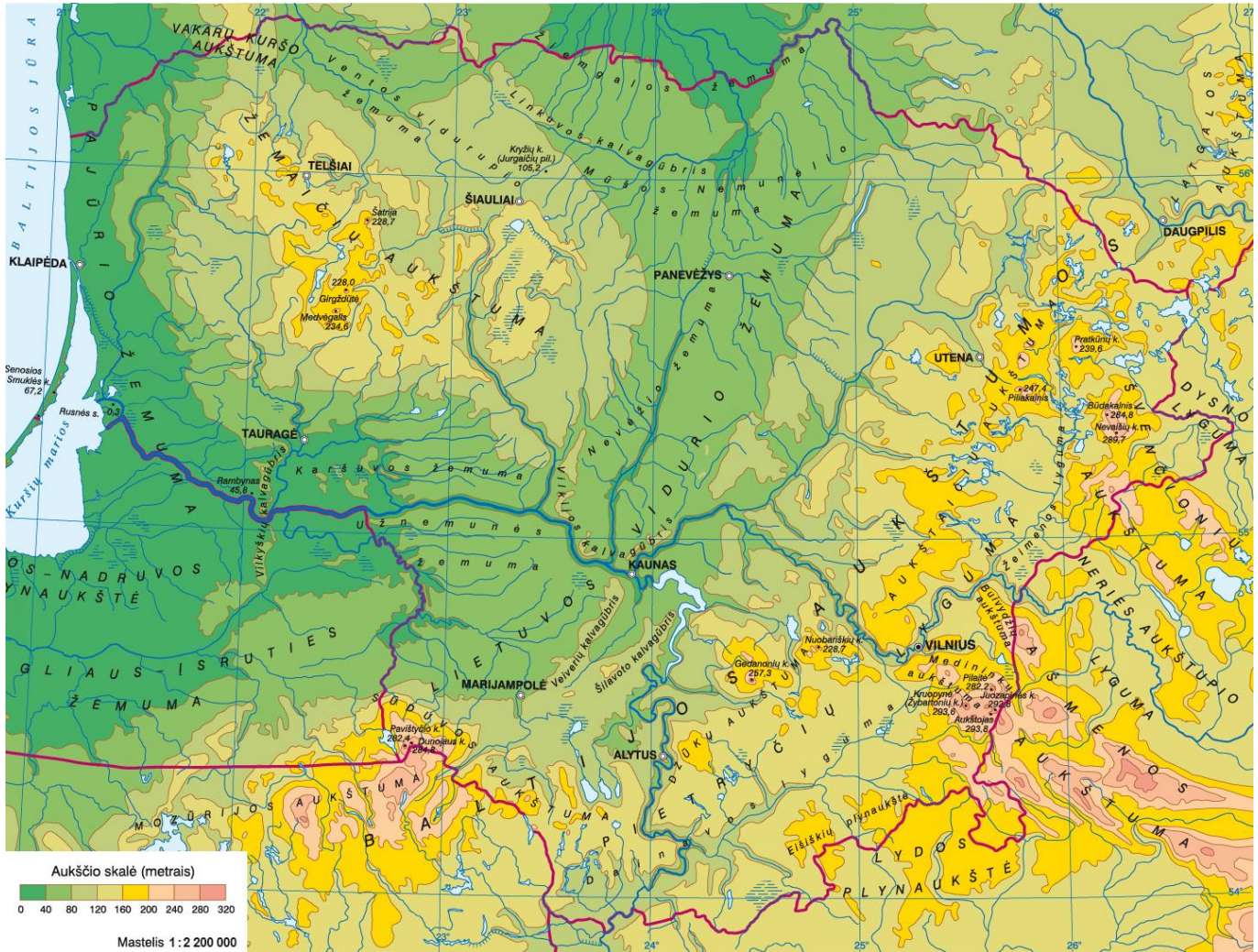


<sup>8</sup> mišrusis miškas – las mieszany – смешанный лес

## II dalis

**26 klausimas.** Remdamiesi šaltiniu ir žiniomis, atlikite užduotis.

**Šaltinis.** Lietuvos reljefo žemėlapis.



**26.1.** Kurie paviršių keičiantys išoriniai gamtiniai procesai veikia Lietuvos reljefą? Nurodykite du procesus ir dvi teritorijas, kuriose vyksta jūsų nurodyti procesai.

*Juodraštis*

Procesas .....

Teritorija .....

Procesas .....

Teritorija .....

(4 taškai)

26.2. Įvardykite dvi dabartinio Lietuvos reljefo formas. Apibūdinkite jų išsidėstymą Lietuvos teritorijoje ir paaiškinkite, kaip jos susidarė per paskutinįjį ledynmetį.

*Juodraštis*

Reljefo forma ..... Išsidėstymas .....

.....

Susidarymas .....

.....

Reljefo forma ..... Išsidėstymas .....

.....

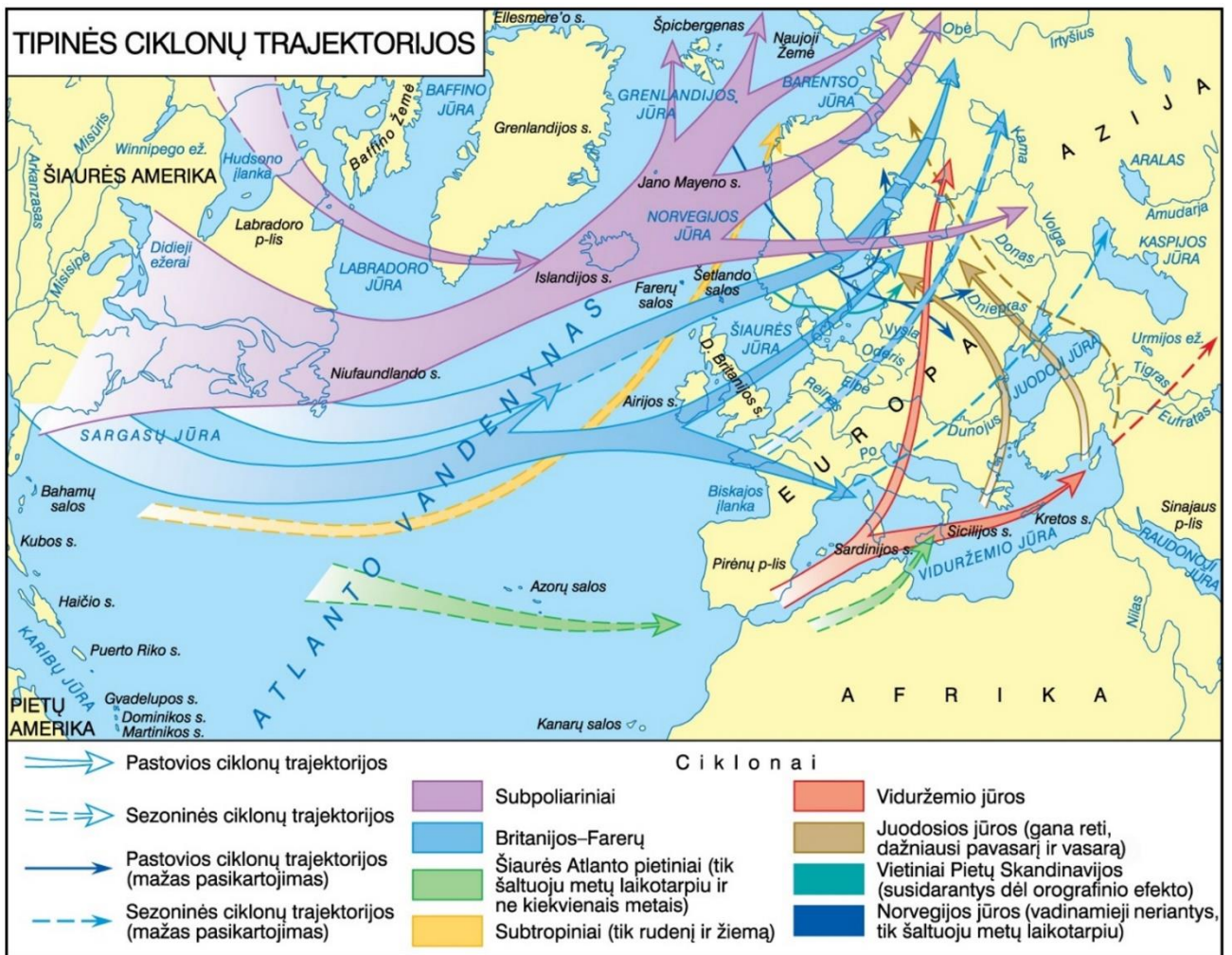
Susidarymas .....

.....

(6 taškai)

27 klausimas. Remdamiesi šaltiniu ir žiniomis, atlikite užduotis.

Šaltinis. *Tipinės ciklonų trajektorijos.*





- 27.1.** Slenkančių oro masių savybės kinta. Dviem teiginiais paaiškinkite, kodėl oro masių pradinės savybės pakinta ir oro masės net gali transformuotis iš vieno tipo į kitą.

*Juodraštis*

1. ....  
 .....  
 2. ....  
 .....

(2 taškai)

- 27.2.** Paaiškinkite, kodėl į Europą daugiausia ciklonų atslenka iš vakarų.

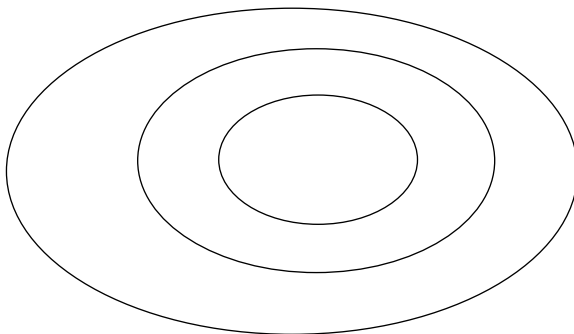
*Juodraštis*

- .....  
 .....

(1 taškas)

- 27.3.** Schemoje pavaizduotos izobaros ciklone. Užrašykite izobarų reikšmes (990, 995, 1000 hPa) ir pavaizduokite oro judėjimo kryptis, būdingas Šiaurės pusrutulio ciklonams.

*Juodraštis*



(2 taškai)

- 27.4.** Kokie orai būdingi Lietuvoje žiemą, atslinkus ciklonui iš Atlanto vandenyno? Nurodykite dvi tokių orų savybes.

*Juodraštis*

1. ....  
 2. ....

(2 taškai)

- 27.5.** Kurios atsinaujinančios<sup>9</sup> energetikos rūšies elektrinėms efektyviai dirbti palankesni cikloniniai orai ir kurios – anticikloniniai? Atsakymus pagrįskite.

*Juodraštis*

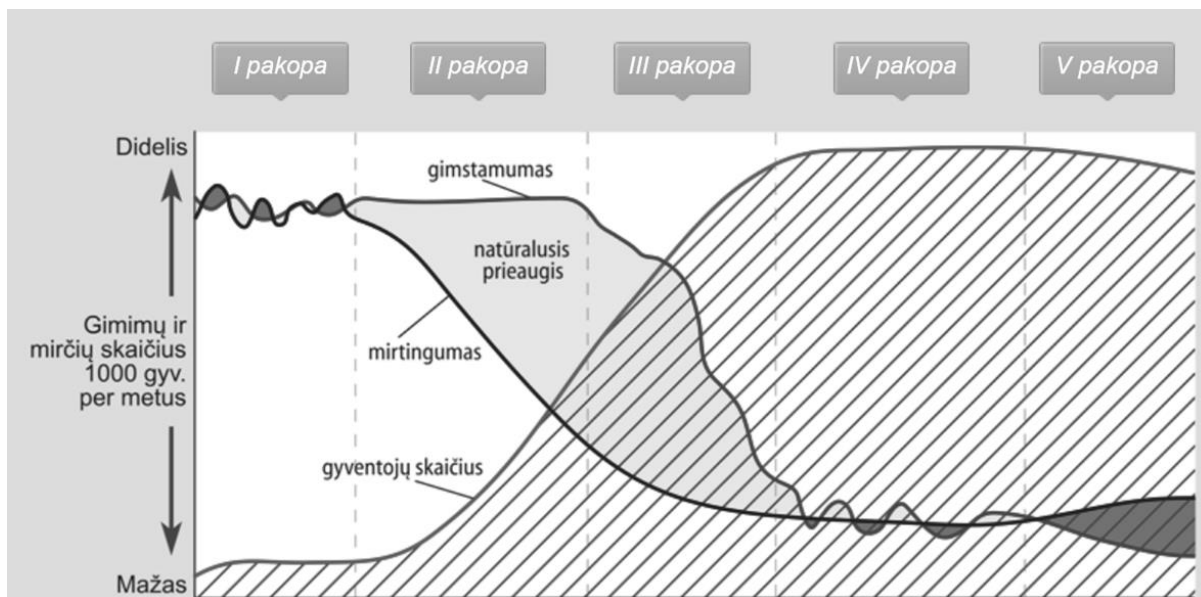
- Energetikos rūšis, kuriai palankesni cikloniniai orai .....  
 Pagrindimas .....  
 Energetikos rūšis, kuriai palankesni anticikloniniai orai .....  
 Pagrindimas .....

(4 taškai)

<sup>9</sup> atsinaujinanti – odnawialna – возобновляемая

**28 klausimas.** Remdamiesi šaltiniu ir žiniomis, atlikite užduotis.

**Šaltinis.** Demografinės raidos<sup>10</sup> modelis.



**28.1.** Kurioje demografinės raidos pakopoje gyventojų skaičius pradeda smarkiai augti? Nurodykite dvi gyventojų skaičiaus augimo priežastis.

*Juodraštis*

Pakopa .....

Priežastys:

1. ....
2. ....

(3 taškai)

**28.2.** Kokie bruožai būdingi demografinės raidos IV ir V pakopoms? Paašškinkite, kokie veiksniai juos lemia.

*Juodraštis*

IV pakopos bruožas .....

Veiksnyas .....

V pakopos bruožas .....

Veiksnyas .....

(4 taškai)

**28.3.** Kokio ekonominio išsivystymo valstybėms būdingos demografinės raidos IV ir V pakopos? Pateikite du valstybių pavyzdžius.

*Juodraštis*

Ekonominis išsivystymas .....

Valstybės: 1. .... 2. ....

(3 taškai)

<sup>10</sup> raida – rozwój – переход

**28.4.** Nurodykite du esminius demografinės raidos I ir II pakopų skirtumus.

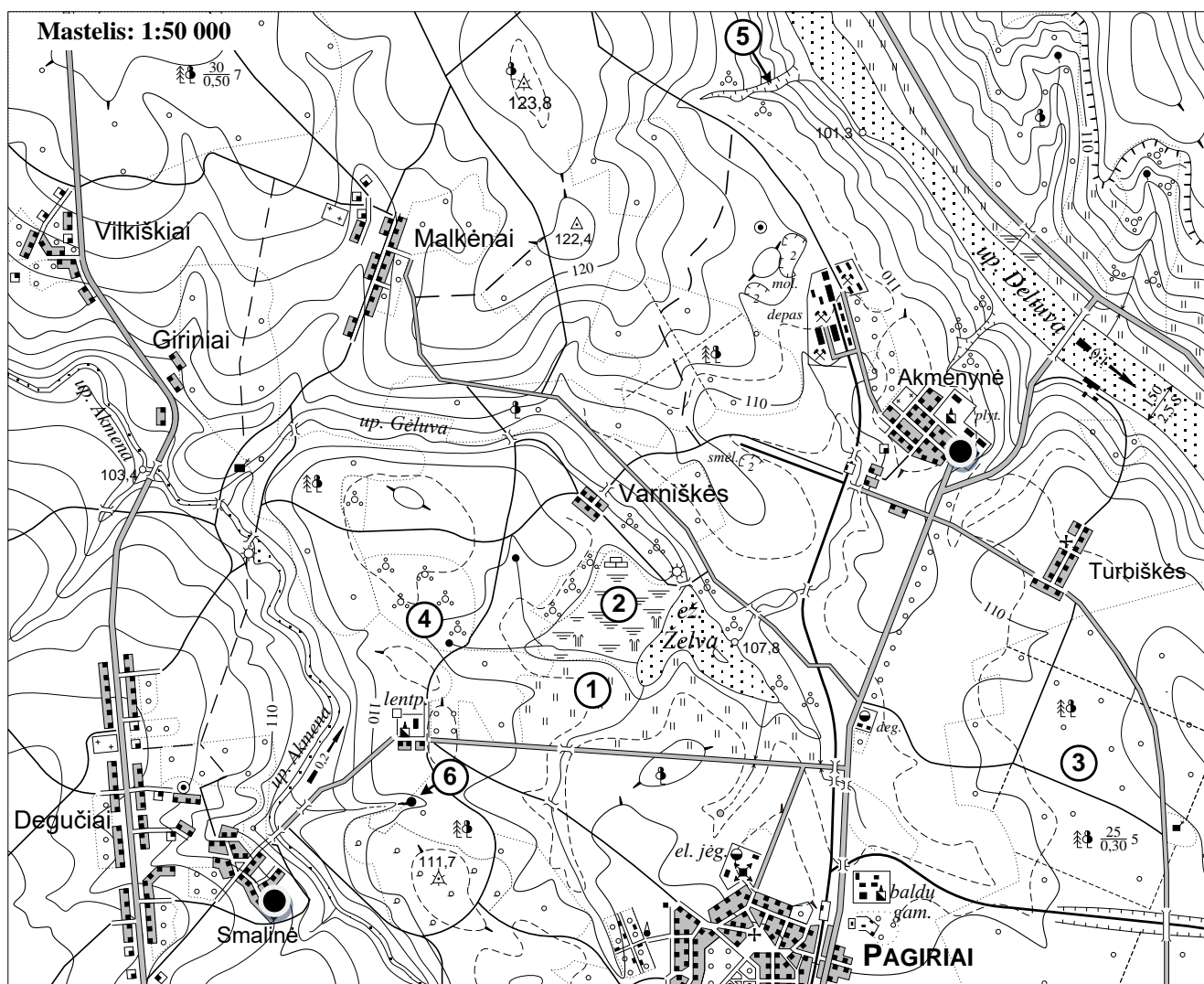
*Juodraštis*

1. ....
2. ....

(2 taškai)

**29 klausimas.** Remdamiesi šaltiniu ir žiniomis, atlikite užduotis.

**Šaltinis.** *Vietovės topografinis žemėlapis.*



**29.1.** Koks atstumas nuo Akmenynės (●) iki Smalinės (●)?

*Juodraštis*

..... (1 taškas)

29.2. Kuriais skaičiais (1–6) topografiniame žemėlapyje pažymėti griova<sup>11</sup>, krūmai ir mišrusis miškas?

Juodraštis

Griova ..... Krūmai ..... Mišrusis miškas .....

(3 taškai)

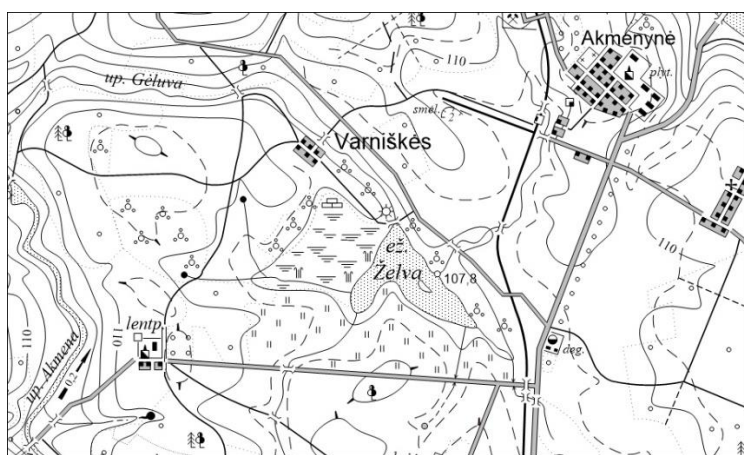
29.3. Nustatykite, koks aukščių skirtumas tarp dviejų ištisinėmis linijomis nubrėžtų horizontalių.

Juodraštis

..... (1 taškas)

29.4. Paaškindite, kuo remiantis yra teigiama, kad Želvos ežeras kadaise buvo didesnis. Pažymėkite ankstesnę ežero kranto liniją.

Juodraštis



Paiškinimas

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(2 taškai)

29.5. Remdamiesi topografiniu žemėlapiu, dviem teiginiais apibūdinkite slėnį<sup>12</sup>, kuriuo teka Deltuvos upė.

Juodraštis

1. ....
2. ....

(2 taškai)

29.6. Tarp Turbiškių ir Pagirių planuojama statyti individualių gyvenamųjų namų kvartalą. Nurodykite dvi priežastis, kodėl pasirinkta ši teritorija.

Juodraštis

1. ....
2. ....

(2 taškai)

29.7. Kokią gamtosaugos problemą reikės spręsti, projektuojant individualių gyvenamųjų namų kvartalo statybas tarp Turbiškių ir Pagirių?

Juodraštis

.....

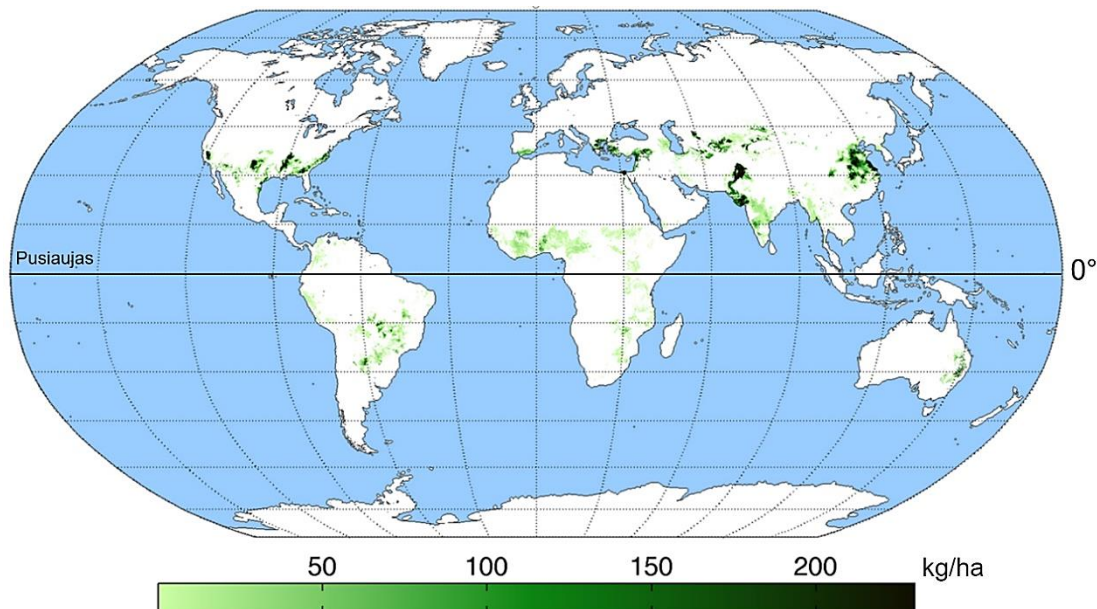
(1 taškas)

<sup>11</sup> griova – wąwóz – овраг

<sup>12</sup> slėnis – dolina – долина

**30 klausimas.** Remdamiesi šaltiniais ir žiniomis, atlikite užduotis.

**A šaltinis.** *Vilnamedžių auginimo regionai (vidutinis medvilnės derlius kg/ha).*



**B šaltinis.** *Vidurio Azijos gamtinis žemėlapis.*



**C šaltinis.**

Vilnamedžiams auginti sunaudojama labai daug gėlo vandens – vienam kilogramui medvilnės reikia maždaug 260 l vandens. Dėl būtinybės drėkinti Uzbekijos (tuomet – vienos iš SSRS respublikų) bet kokia kaina didinamus vilnamedžių plotus įvyko ekologinė katastrofa – buvo sunaikintas Aralo ežeras. Iki 1960 m. Aralo plotas buvo maždaug 66 000 km<sup>2</sup>, per metus jame buvo sugaunama apie 40 000 t žuvies, o aplink jį esančios pelkės driekėsi 550 000 ha plote. Šiandien 95 proc. pelkių virto dykuma, 50 aplinkinių ežerų (maždaug 60 000 ha ploto) išdžiūvo, Aralas sumažėjo daugiau negu per pusę. Šiuo metu didžiulės lėšos skiriamos regionui atgaivinti, ir, nors padėtis gerėja, vargu ar pavyks atkurti buvusį Aralo ežero plotą ir jo ekosistemą.

**30.1.** Kuriose geografinėse platumose auginama daugiausia vilnamedžių?

*Juodraštis*

.....

(1 taškas)

**30.2.** Kokių sąlygų<sup>13</sup> reikia vilnamedžiams auginti? Nurodykite dvi iš jų.

Juodraštis

1. ....
2. ....

(2 taškai)

**30.3.** Paaiškinkite, kodėl įvyko Aralo ežero ekologinė katastrofa Turano žemumoje. Dviem teiginiais apibūdinkite, kaip ši ekologinė situacija paveikė vietos gyventojų ūkinę veiklą.

Juodraštis

Paaiškinimas .....

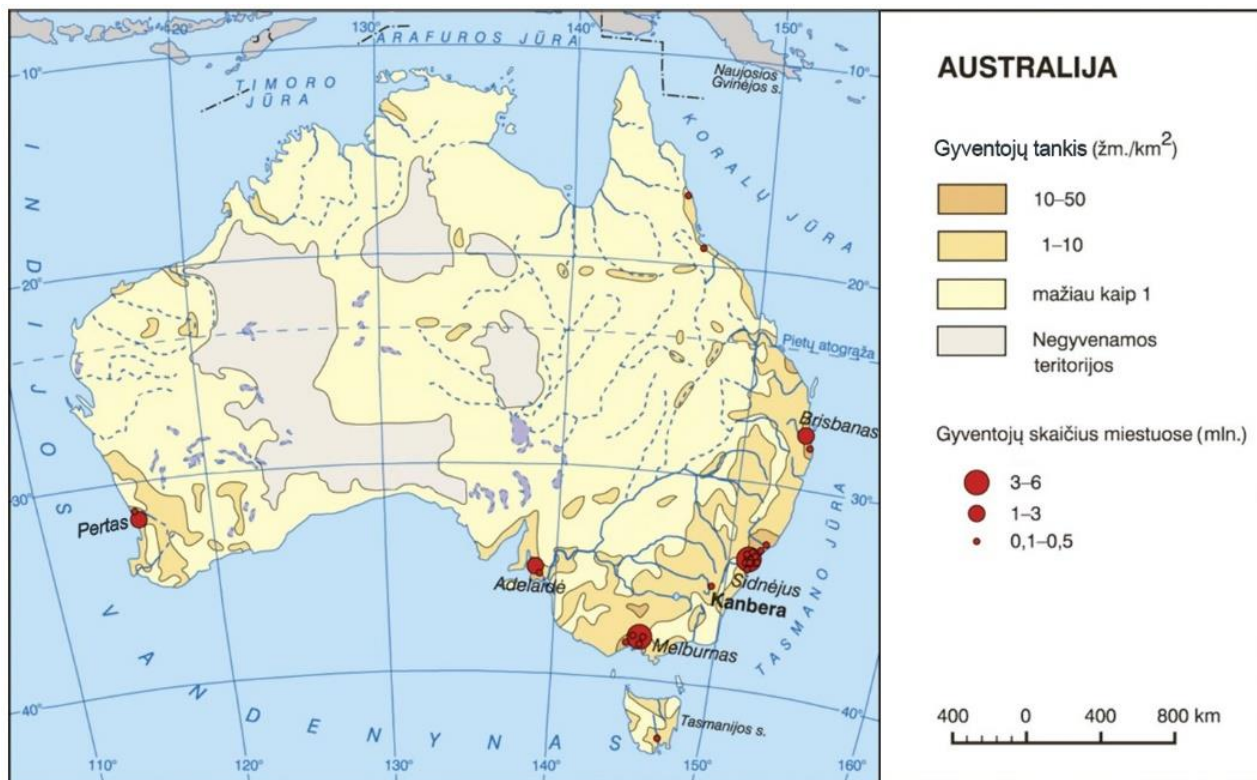
Poveikis:

1. ....
2. ....

(3 taškai)

**31 klausimas.** Remdamiesi šaltiniais ir žiniomis, atlikite užduotis.

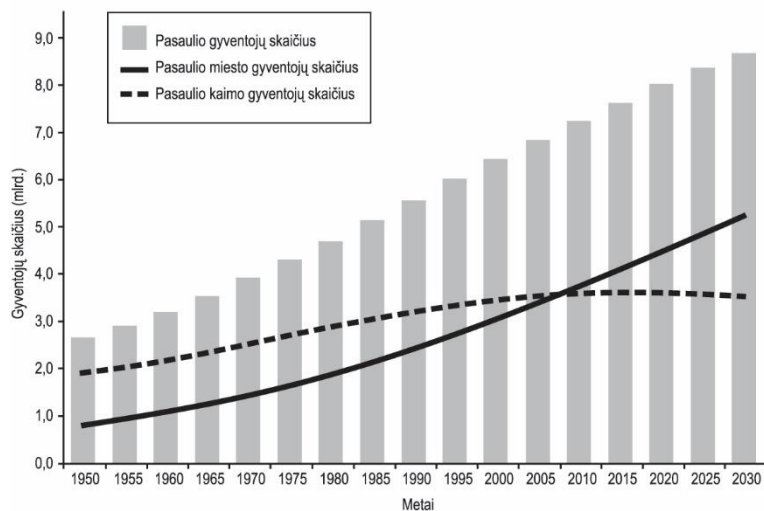
**A šaltinis.** Australijos gyventojų tankis.



<sup>13</sup> sąlygos – warunki – условия

**B šaltinis.**

Australijos hidrografinis tinklas.

**C šaltinis.** Bendras pasaulio gyventojų skaičius bei miesto ir kaimo gyventojai (mlrd.), 1950–2030 m. (prognozė).**31.1.** Paaiškinkite urbanizacijos sąvoką.

Juodraštis

Urbanizacija – .....

.....

.....

(1 taškas)

**31.2.** Dviem teiginiais apibūdinkite urbanizacijos proceso kaitą pasaulyje nuo 1950 m. iki 2030 m. (prognozė).

Juodraštis

1. ....
2. ....

(2 taškai)

**31.3.** Australijoje urbanizacijos lygis yra 90 proc. Kodėl šioje valstybėje toks aukštas urbanizacijos lygis? Nurodykite dvi priežastis.

Juodraštis

1. ....
2. ....

(2 taškai)

- 31.4.** Nors Australija pagal teritorijos dydį yra šešta valstybė pasaulyje, jos gyventojų tankis labai mažas. 2020 m. Australijos gyventojų tankis buvo 3,3 žm./km<sup>2</sup>. Kurioje Australijos dalyje didžiausias gyventojų tankis ir kurioje – mažiausias? Paaiškinkite tokio gyventojų tankio netolygumo priežastis.

*Juodraštis*

Didžiausias tankis .....

Paaiškinimas .....

Mažiausias tankis .....

Paaiškinimas .....

(4 taškai)

- 31.5.** Australijoje dauguma didelių ežerų yra druskingi. Paaiškinkite, kodėl taip yra.

*Juodraštis*

.....

.....

(2 taškai)

- 31.6.** Kadangi Australijos hidrografinis tinklas retas, šioje šalyje, apsirūpinant vandens ištekliais, labai svarbūs požeminiai vandenys. Kaip jie vadinami?

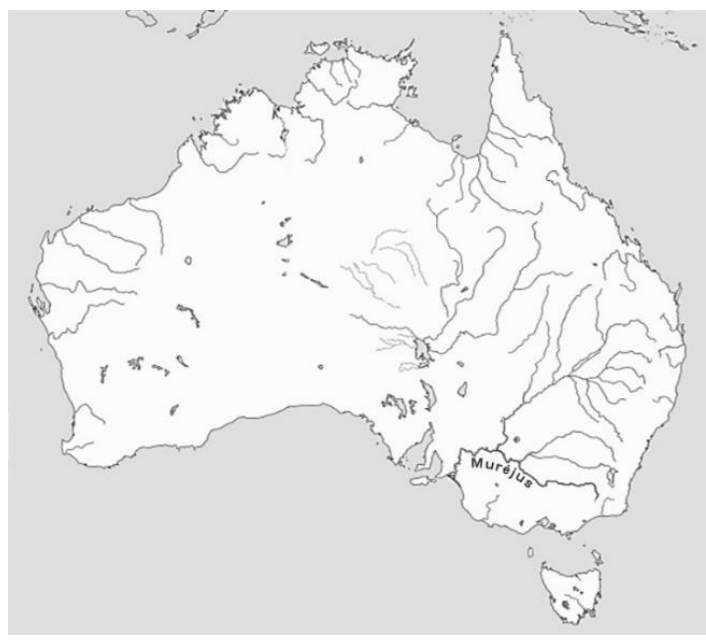
*Juodraštis*

.....

(1 taškas)

- 31.7.** Žemėlapyje apibraukite Murėjaus upės baseiną.

*Juodraštis*



(1 taškas)



**32 klausimas.** Remdamiesi šaltiniais ir žiniomis, atlikite užduotis.

**A šaltinis.**

*Pietvakarių Azija.*



**B šaltinis.**

*Pietvakarių Azijos regionui būdingas kraštovaizdis.*



**32.1.** Nurodykite du Pietvakarių Azijos regiono geografinės padėties ypatumus ekonominiu aspektu.

*Juodraštis*

1. ....
2. ....

*(2 taškai)*

**32.2.** Saudo Arabijoje sausio mėnesį rengiamos automobilių lenktynės – Dakaro ralis. Su kokiomis gamtinėmis kliūtimis tenka susidurti šio ralio dalyviams? Nurodykite dvi iš jų. Kodėl Dakaro ralis vyksta sausio mėnesį?

*Juodraštis*

Gamtinės kliūtys:

1. ....
2. ....

Sausio mėnesį vyksta .....

*(3 taškai)*

**32.3.** Viena didžiausių problemų šiame regione yra gėlo vandens trūkumas. Dėl pastaraisiais dešimtmečiais vykstančio gyventojų skaičiaus didėjimo, sparčios urbanizacijos ir industrializacijos ši problema ir toliau tebėra aktuali. Skaudžiausiai vandens trūkumą patiriančios valstybės priverstos ieškoti alternatyvių galimybių apsirūpinti gėlu vandeniu. Kaip šios šalys bando spręsti gėlo vandens trūkumo problemą? Nurodykite tris būdus.

*Juodraštis*

1. ....
2. ....
3. ....

*(3 taškai)*

**32.4.** Pietvakarių Azijos regiono šalys per pastaruosius keliasdešimt metų padarė didelę ekonominę pažangą. Nurodykite tris priežastis, lėmusias šio regiono šalių staigų ekonominį augimą.

*Juodraštis*

1. ....
2. ....
3. ....

(3 taškai)

### Šaltiniai

<https://www.sciencephoto.com/media/175267/view/stalactites-and-stalagmites-artwork>  
<https://ponasakmuo.lt/product/skaldytas-dolomito-akmuo-ivairiu-dydziau/>  
[http://www.raon.ch/pages/edu/bio/bio\\_rainforest01a.html](http://www.raon.ch/pages/edu/bio/bio_rainforest01a.html)  
[https://cdn.goconqr.com/uploads/media/image/23641836/desktop\\_2da9ba62-9a0f-48ae-8e92-2c727efafb66.jpg](https://cdn.goconqr.com/uploads/media/image/23641836/desktop_2da9ba62-9a0f-48ae-8e92-2c727efafb66.jpg)  
<https://geografija6-8.mkp.emokykla.lt/lt/mo/zinynas/zemelapiai/>  
<https://www.vle.lt/straipsnis/lietuvos-klimatas/>  
[https://smp2014ge.ugdome.lt/mo/11kl\\_visuomenine\\_geografija/GE\\_DE\\_34/teorine\\_medziaga\\_1.html](https://smp2014ge.ugdome.lt/mo/11kl_visuomenine_geografija/GE_DE_34/teorine_medziaga_1.html)  
<https://en.wikipedia.org/wiki/Cotton#/media/File:CottonYield.png>  
[https://lt.wikipedia.org/wiki/%C5%A0ablonas:Location\\_map\\_Azija](https://lt.wikipedia.org/wiki/%C5%A0ablonas:Location_map_Azija)  
<https://www.delfi.lt/grynas/aplinka/medvilne-naturali-medziaga-ir-cheminis-uztaisas.d?id=60412043>  
<https://www.vle.lt/straipsnis/australijos-gyventojai/>  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Australian\\_River\\_system.svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Australian_River_system.svg)  
<http://edibleinsects.weebly.com/future-food-demands.html>  
[https://lt.wikipedia.org/wiki/Vakar%C5%B3\\_Azija](https://lt.wikipedia.org/wiki/Vakar%C5%B3_Azija)

## JUODRAŠTIS

## **JUODRAŠTIS**