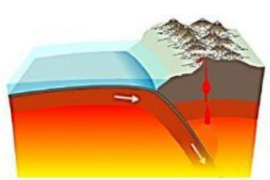
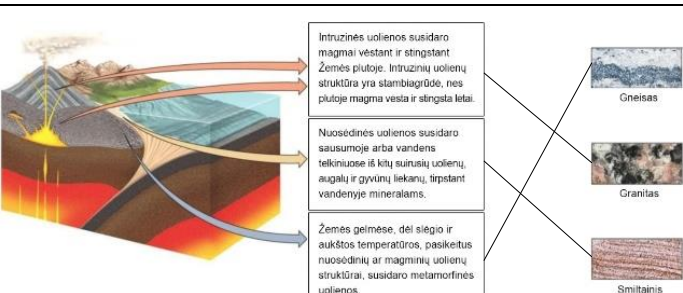


**2023–2024 M. M. GEOGRAFIJOS TARPINIO PATIKRINIMO
ELEKTRONINĖS UŽDUOTIES MOKINIŲ DARBŲ
VERTINIMO INSTRUKCIJA**

Kl. Nr.	Atsakymas	Taškai
I DALIS		
1	Yra Europos šiaurinėje dalyje. Yra tarp 53–66° š. pl. ir 10–30° r. ilg.	2
2	A. L. Vėgeneris geologinių žemynų dreifą	3
3	Tundra	1
4	Klimato savybės Vyraujanti augalija	2
5	Kylant į kalnus, didėja paros oro temperatūros svyravimo amplitudė.	1
6	Ketvirtoje vietovėje, esančioje 1500 m v. j. l.	1
7	Gruodį	1
8	Vidurdienį sustiprėja vėjas nuo jūros į sausumą.	1
9	1. Šylant klimatui, kyla ne tik oro, bet ir vandenyno temperatūra. 2. Šiltesniame vandenyje gali ištirpti mažiau anglies dioksido. 3. Vandenyne iš atmosferos sugeria vis mažiau anglies dioksido. 4. Atmosferoje ima sparčiau didėti anglies dioksido koncentracija. 5. Stiprėja šiltnamio efektas, greičiau šyla klimatas.	1
10	1 – ledyno mitybos sritis 2 – nešmenų akumuliacija	2
II DALIS		
11.1	Karstiniai reiškiniai vyksta Biržų ir Pasvalio rajonuose. Eoliniai procesai vyksta Kuršių nerijoje.	2
11.2	Karstiniai reiškiniai: Susidaro stalaktitai ir stalagmitai. Susidaro požeminiai urvai. Eoliniai procesai: Vyksta smėlio pernešimas ir akumuliacija. Vyksta korozija ir defliacija. <i>Pastaba. Visi teisingi atsakymai – 2 taškai; 2–3 teisingi atsakymai – 1 taškas.</i>	2
12.1	Išorinis kietasis ploniausias Žemės rutulio apvalkalas.	1
12.2	Vidinis branduolys	1
12.3	Kadangi tai konstruktyvusis plokščių pakraštys, susidaro riftinis slėnis ir nauja vandenyninė pluta, vyksta silpni žemės drebėjimai ir ugnikalnių išsiveržimai.	1
12.4		1
12.5	 <i>Pastaba. Visi teisingi atsakymai – 2 taškai; 1–2 teisingi atsakymai – 1 taškas.</i>	2
13.1	1 – C 2 – A	2
13.2	Alisovo	1

14.1	Ciklonas	1
14.2	Iškristų kritulių. Sustiprėtų vėjas.	2
14.3	Šiltasis	1
14.4	Šiaurės Italijoje	1
14.5	Kyjivo (Kyiv)	1
14.6	Dėl jose susidariusios aukšto slėgio srities.	1
15.1	Peru (Humbolto) srovė.	1
15.2	daugiau	1
15.3	Anglies dioksidas Deguonis	2
15.4	Golfo srovė	1

Iš viso 40 taškų
