

Visi klausimai su pasirenkamaisiais atsakymais yra vienataškiai, t.y. už kiekvieną teisingą atsakymą į tokio tipo klausimą moksleivis gauna po vieną tašką. Už bet kokį neteisingą atsakymą arba neatsakinėjimą (klausimas/užduotis praleidžiama) skiriama 0 taškų.

Atvirieji klausimai ir užduotys vertinami vienu, dviem, trim, keturiais taškais. Tai priklauso nuo klausimo sudėtingumo. Už bet kokį neteisingą atsakymą arba neatsakinėjimą (klausimas/užduotis praleidžiama) skiriama 0 taškų.

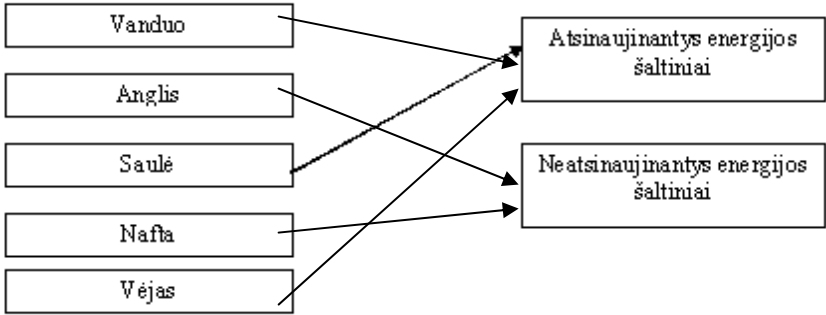
VI KLASĖS GAMTAMOKSLINIO UGDYMO TESTO VERTINIMAS TAŠKAIS

Teisingi atsakymai į klausimus su pasirenkamaisiais atsakymais

Klausimo/ užduoties Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Teisingas atsakymas	D	B	C	B	D	B	C	B	A	C	C	C	B

Atvirųjų klausimų ir užduočių vertinimas taškais

Klausimo/ užduoties Nr.	Taškų skaičius	Atsakymo aprašymas				
14.1	2	Teisingai įrašė abi medžiagas: <ul style="list-style-type: none"> • dieną – deguonis; • naktį – anglies dioksidas. 				
	1	Teisingai įrašė tik vieną medžiagą.				
14.2	1	Kvėpavimui.				
15.1	1	Padidės.				
15.2	1	<ul style="list-style-type: none"> • Mažiau zylių, daugiau lieka amarų. • Zylės ėda amarus. 				
15.3	1	Pelėdų sumažės arba pelėdas išstiks badas.				
16	1	365 kartus.				
17	1	Nurodo, kad šviesa sklinda greičiau nei garsas arba jų greičiai nevienodi.				
18	2	Teisingai surašytos 5-6 medžiagos: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"><i>Medžiagos, praleidžiančios elektros srovę (laidininkai)</i></th> <th style="width: 50%;"><i>Medžiagos, nepraleidžiančios elektros srovės (izoliatoriai)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>varis, geležis, vandentiekio vanduo.</td> <td>guma, plastmasė, medis,</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Medžiagos, praleidžiančios elektros srovę (laidininkai)</i>	<i>Medžiagos, nepraleidžiančios elektros srovės (izoliatoriai)</i>	varis, geležis, vandentiekio vanduo.	guma, plastmasė, medis,
		<i>Medžiagos, praleidžiančios elektros srovę (laidininkai)</i>	<i>Medžiagos, nepraleidžiančios elektros srovės (izoliatoriai)</i>			
	varis, geležis, vandentiekio vanduo.	guma, plastmasė, medis,				
1	Teisingai surašytos 3-4 medžiagos:					
19.1	1	Volframas				
19.2	1	<ul style="list-style-type: none"> • Nurodo kad, volframo aukščiausia lydimosi temperatūra arba konkrečią lydimosi temperatūros reikšmę. • Nurodo kad, kitos medžiagos išsilydys anksčiau nei volframas. 				

Klausimo/ užduoties Nr.	Taškų skaičius	Atsakymo aprašymas
20	2	Teisingai nurodyti visi 4 energijos šaltiniai: 
	1	Teisingai nurodyti 2-3 energijos šaltiniai.
21.1	1	Teisingai nurodo priemonę arba veiksmą. (Pvz.: geležinę plokštelę magnetas traukia, o varinės ne; metalą traukia magnetas; magneto pagalba).
21.2	1	Smulkus cukrus
21.3	1	Garinant (Pvz.: virti, kol išgaruos visas vanduo ir liks ant dugno cukrus).
21.4	1	Filtruojant (pvz.: košiant) arba nusistovėjimo būdu (pvz.: ant dugno nusėda kreida).

Gamtamokslinio ugdymo testo taškų pasiskirstymas pagal lygmenis pateiktas lentelėje.
 Šalies gamtamokslinio ugdymo testo rezultatų vidurkis 17,73 taškų.

Pasiekimų lygmuo	Žemas	Patenkinamas	Pagrindinis	Aukštesnysis
Surinkti taškai	0-7	8-17	18-25	26-31