



CHEMIJOS VERTINIMO GAIRĖS (PROJEKTAS)

Vertinimo gaires parengė:

Miglė Parachnevičienė, Kristina Žekonytė, Virginija Savickaitė.

Turinys

1. Bendrosios nuostatos	3
1.1. Gairių tikslas ir paskirtis	3
Paskirtis	3
Tikslas	3
1.2. Gairių struktūra	3
1.3. Klausimų tipų pagal pasiekimų lygius aprašymas	4
1.4. Kognityvinių gebėjimų sritys	4
1.5. Kompetencijų vertinimas chemijos dalyko ugdyme	4
1.6. Rekomenduojami raktiniai žodžiai klausimuose	5
1.7. Chemijos dalyko ugdymui skirti klausimų tipai	5
1.8. Bendrieji vertinimo susitarimai chemijoje	7

2. Chemijos BP Pagrindinio ugdymo vertinimo gairių pavyzdžiai.....	12
2.1. Pagrindinio ugdymo 8 klasės chemijos klausimų vertinimo gairės	12
2.2. Pagrindinio ugdymo 9-10 (I–II) gimnazijos klasės chemijos klausimų vertinimo gairės	41
3. Vertinimo gairių pavyzdžiai Chemijos BP Viduriniame ugdyme	68
3.1. III gimnazijos klasės chemijos klausimų vertinimo gairės	68
3.2. IV gimnazijos klasės chemijos klausimų vertinimo gairės	104
4. Baigiamosios nuostatos	137
5. Literatūros sąrašas	138

1. Bendrosios nuostatos

1.1. Gairių tikslas ir paskirtis

Paskirtis

Chemijos vertinimo gairės skirtos padėti mokytojams, vertintojams ir mokinių pasiekimų stebėtojams kokybiškai planuoti, rengti ir taikyti mokinių žinių ir gebėjimų vertinimą pagrindinio ir vidurinio ugdymo pakopose. Gairės detalizuoja, kaip vertinamos užduotys pagal skirtingus pasiekimų lygius ir kognityvinius gebėjimus, taip pat užtikrina vertinimo nuoseklumą, skaidrumą ir atitiktį Chemijos bendrosios programos (2022) tikslams.

Tikslas

Vertinimo gairių tikslas – apibrėžti chemijos mokymosi pasiekimų vertinimo principus, kriterijus ir taikytinus užduočių tipus, kurie atliepia ugdymo turinį bei leidžia nustatyti mokinio pasiekimų lygį: slenkstinį, patenkinamą, pagrindinį ar aukštesnįjį. Taip pat siekiama skatinti įvairių kognityvinių gebėjimų ugdymą ir integruoti bendrąsias kompetencijas į vertinimo praktiką.

1.2. Gairių struktūra

Vertinimo gairės susideda iš keturių pagrindinių dalių:

1. Bendrosios nuostatos
2. Pagrindinio ugdymo vertinimo gairės
3. Vidurinio ugdymo vertinimo gairės
4. Baigiamosios nuostatos

Kiekvienam koncentrui skirtose dalyse vertinimas pateikiamas pagal keturis pasiekimų lygius:

- Slenkstinis
- Patenkinamas
- Pagrindinis
- Aukštesnysis

Kiekvienam lygiui pateikiami vertinimo kriterijai, jų paaiškinimai, įvertinimas taškais bei pavyzdžiai, susiję su Chemijos bendrosios programos (2022) (toliau –BP) turinio temomis.

1.3. Klausimų tipų pagal pasiekimų lygius aprašymas

- **Slenkstinio pasiekimų lygio klausimai** – tikrina esmines žinias ir gebėjimą taikyti jas elementariose situacijose. Klausimai yra paprastos struktūros, aiškiai apibrėžti.
- **Patenkinamo pasiekimų lygio klausimai** – apima pagrindines žinias ir gebėjimą jas taikyti įprastose situacijose, apima sąvokų atpažinimą, reakcijų tipų suvokimą.
- **Pagrindinio pasiekimų lygio klausimai** – reikalauja suprasti ryšius tarp reiškinių, taikyti žinias naujose situacijose, spręsti nestandartines užduotis, paaiškinti reiškinius.
- **Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimai** – tikrina gebėjimą analizuoti, vertinti, argumentuoti, integruoti kelių temų žinias. Dažnai orientuotos į problemų sprendimą ir kūrybišką taikymą.

1.4. Kognityvinių gebėjimų sritys

Vertinimo gairėse remiamasi kognityvinių gebėjimų grupėmis, kurios atspindi mokinio mąstymo gilumą ir gebėjimų kompleksiskumą:

- **Žinios ir supratimas (ŽS)** – sąvokų, dėsnių, faktų atpažinimas, paaiškinimas, klasifikavimas.
- **Taikymas (T)** – žinių taikymas sprendžiant praktines ar teorines užduotis.
- **Aukštesnieji mąstymo gebėjimai (AMG)** – analizė, sintezė, vertinimas, problemų sprendimas ir kūrybinis mąstymas.

1.5. Kompetencijų vertinimas chemijos dalyko ugdyme

Vertinimo gairėse rekomenduojama klausimus formuluoti taip, kad būtų ugdomos ir įvertinamos šios bendrosios kompetencijos:

- **Pažinimo**, pavyzdžiui, gebėjimas tyrinėti, aiškintis;
- **Kūrybiškumo**, pavyzdžiui, naujų sprendimų siūlymas, hipotezių formulavimas;
- **Komunikavimo**, pavyzdžiui, duomenų pristatymas, terminų vartojimas;
- **Socialinė, emocinė ir sveikos gyvensenos**, pavyzdžiui, atsakingas požiūris į medžiagų naudojimą;
- **Skaitmeninė**, pavyzdžiui, skaitmeninių įrankių naudojimas tiriant ar interpretuojant rezultatus;
- **Pilietiškumo**, pavyzdžiui, aktualių ekologinių problemų sprendimų analizė;
- **Kultūrinė**, pavyzdžiui, meno kūrinių, paminklų, mokslo pasiekimų vertinimas, atsakomybė ir reikšmė kultūros raidai, gamtai, dabarčiai ir ateičiai.

1.6. Rekomenduojami raktiniai žodžiai klausimuose

Vertinimo gairėse rekomenduojama klausimuose vartoti šiuos raktinius žodžius:

- **analizuoti** – nagrinėti randant reikiamus požymius, savybes, charakteristikas ar parametrus, skaidyti į dalis, apmąstyti, svarstyti;
- **apibūdinti** – nusakyti objekto ar reiškinių esminius bruožus, savybes, požymius, charakteristikas ar parametrus, sąsajas su kitais objektais ar reiškiniais;
- **apibendrinti** – išreikšti apibendrinamąjį teiginį, nuomonę remiantis pagrįstais duomenimis, atvejais, atskirais faktais (pereiti į aukštesnį abstrakcijos lygį);
- **aptarti** – tarti ir (ar) diskutuojant su kitais išsakyti savo nuomonę, pasitikslinti neaiškius dalykus;
- **išplėtoti** – išplėsti, išskleisti mintį, apibūdinimą, aiškinimą, palaipsniui tobulinti;
- **įvertinti** – nustatyti vertę, nuspręsti ko vertas, išmatuoti reikšmę, išsakyti nuomonę, pažymint privalumus ir trūkumus;
- **klasifikuoti** – skirstyti objektus, daiktus, reiškinius, procesus, sąvokas pagal bendrus požymius;
- **kritiškai vertinti** – patikrinti informaciją ir nustatyti jos patikimumą; nagrinėti alternatyvas, nesilaikant išankstinių nuostatų;
- **nagrinėti** – aiškinti esmę, svarstyti, analizuoti išskiriant požymius, savybes;
- **paaikškinti** – išdėstyti, kad paaikškėtų; papasakoti, atskleisti reiškinių, minties, sąvokos turinį;
- **pagrįsti** – pateikti argumentų, įrodymų, motyvų, duoti pagrindą;
- **suplanuoti** – numatyti veiklos seką, laiką, priemones ir būdus jai įgyvendinti, siekiant tikslo;
- **tyrinėti** – ieškoti, stebėti, atlikti bandymus, aiškintis dėsningumus.

1.7. Chemijos dalyko ugdymui skirti klausimų tipai

Klausimo tipas		Apibūdinimas	Klausimo pavyzdys	Atsakymo pavyzdys
Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas	Pasirinkimo klausimas	Vienas arba keli teisingi atsakymai iš pateiktų variantų. Tikrina žinias, sąvokų atpažinimą.	Kurie iš šių junginių yra bazės? a) HCl b) NaOH c) NH ₃ d) HNO ₃	a) NaOH, b) NH ₃ .

	Teisinga / neteisinga	Pateikiamas teiginys, į kurį reikia atsakyti „teisinga“ arba „neteisinga“.	Auksas reaguoja su druskos rūgštimi. Teisinga / Neteisinga	Neteisinga
	Eiliškumo (sekos) nustatymo ar sujungimo klausimas	Reikia susieti poras: sąvokas, formules ar reiškinius. Tikrina žinias ir klasifikavimo gebėjimus.	Sujunk medžiagas su juos atitinkančiomis junginių klasėmis: HCl Bazė NaCl Rūgštis NaOH Druska	HCl – rūgštis, NaCl – druska, NaOH – bazė.
	Įterpimo klausimas su pasirinkimu	Į tuščią vietą įrašomas vienas iš pateiktų atsakymų. Padeda atpažinti terminus ar sąvokas.	Cheminės reakcijos, kurių metu atiduodami elektronai, vadinamos ____ reakcijomis. a) oksidacijos b) redukcijos c) sintezės	a) oksidacijos
Atvirojo klausimo tipas	Trumpojo atsakymo klausimas	Trumpas atsakymas (žodis, skaičius, formulė). Tikrina konkrečias žinias ar įgūdžius.	Užrašykite sieros rūgšties molekulinę formulę.	H ₂ SO ₄
	Struktūrinis klausimas	Klausimas suskaidytas į kelias dalis (a, b, c). Tikrina analizės, taikymo gebėjimus.	a) Parašyk natrio ir vandens bendrąją reakcijos lygtį. b) Paaiškink, kaip vyksta ši reakcija ir įvardink jos tipą.	a) $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2$; b) Tai yra 1 (IA) ir 2 (IIA) grupių metalų reakcija su vandeniu, kurios metu susidaro šarmas ir išsiskiria vandenilio dujos. Tai yra oksidacijos – redukcijos reakcija.
	Išplėstinis atsakymas	Išsamus, argumentuotas atsakymas. Reikalauja analizės, sintezės ir vertinimo gebėjimų.	Reakcijų bendrosiomis lygtimis paaiškinkite, kaip rūgštys sudaro rūgščiuosius lietus(iškritas).	$\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{SO}_3$; $4\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \rightarrow 4\text{HNO}_3$. Šios rūgštys patenka į atmosferą, sukelia rūgščiuosius lietus, kurie kenkia

			Nurodykite rūgštaus lietaus pasekmes.	augalams, vandens telkiniams, pastatams, dirvožemiui.
	Probleminis klausimas	Remiasi problema ar situacija. Tikrina gebėjimą taikyti žinias praktikoje.	Kaip nustatytum, kuris iš dviejų nežinomų tirpalų yra rūgštis, o kuris – bazė?	Naudočiau indikatorių (violetinį lakmuso indikatorinį popierėlį) – rūgštis nudažys jį raudonai, bazė – mėlynai.
	Kūrybinis klausimas	Skatina kurti eksperimentą ar sprendimą. Naudojamas kūrybiškumui vertinti.	Sugalvok eksperimentą, kuris parodytų anglies dioksido buvimą iškvepiamame ore.	Iškvepiamą orą per kokteilinį šiaudelį pūsčiau į kalkių vandenį ($\text{Ca}(\text{OH})_2$). Jei susidarys nuosėdų (CaCO_3), tai rodys CO_2 buvimą.
	Refleksinis klausimas	Padedą įsivertinti, paaiškinti savo samprotavimą. Skatina refleksiją ir sąmoningą mokymąsi.	Kaip stebint titravimą supratai, kad reakcija tarp HCl ir NaOH yra neutralizacijos reakcija? Paaiškink savo samprotavimą.	Reakcijos metu pasikeitė indikatoriaus spalva, tai rodo, kad pH vertė pasiekia neutralią reikšmę (apie 7). Susidaro neutrali terpė ir produktai – vanduo ir druska.

1.8. Bendrieji vertinimo susitarimai chemijoje

Bendrieji vertinimo susitarimai yra skirti bendriems mokytojų ir mokinių susitarimams, kad ugdymo dalyviai iš anksto vienodai suprastų ir susitartų, kas ir kaip bus vertinami mokinių pasiekimai formaliajame apibendrinamajame ir išoriniame vertinime.

Klausimo ar poklausimio įvertis gali būti įvairus, pavyzdžiui, nuo 1 taško, 2 taškų ir kt. Svarbus yra susitarimas, kaip taškai skiriami ir kokiais atvejais taškai neskiriami. Žemiau pateikiama bendra taškų skyrimo lentelė su taškų skyrimo procedūrų aprašymais.

Atsakymo į klausimą vertė taškais	Taškai	Taškų skyrimo procedūra
1 taškas	1	– teisingas atsakymas, pateiktas ta forma, kaip prašoma sąlygoje
	0	– neteisingas (neišsamus, nepilnas) atsakymas, arba neatsakyta
2 taškai	2	– teisingas atsakymas, pateiktas ta forma, kaip prašoma sąlygoje
	1	– iš dalies teisingas atsakymas arba neišsamus atsakymas
	0	– visiškai neteisingas atsakymas arba neatsakyta

3 taškai	3	– teisingas, logiškas ir argumentuotas atsakymas ar metodiškai pagrįstas uždavinio sprendimas ir atsakymas, pateiktas ta forma, kaip prašoma sąlygoje
	2	– sprendimas, kuriame buvo įveikti esminiai sunkumai, bet uždavinys neišspręstas iki galo, pasitaikė aritmetinių klaidų
	1	– sprendimas, kuriame buvo padaryta reikšminga pažanga, bet nebuvo įveikti esminiai sunkumai
	0	– sprendimas, kuriame nepadaryta reikšmingos pažangos arba neišspręsta

Atsižvelgus į įverčio skaitinę vertę, galima ir kita taškų paskirstymo procedūra.

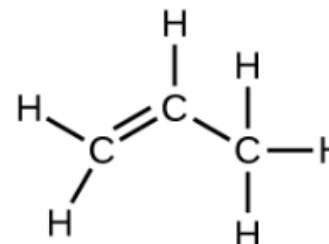
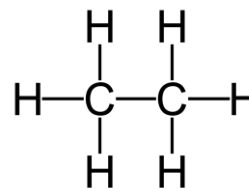
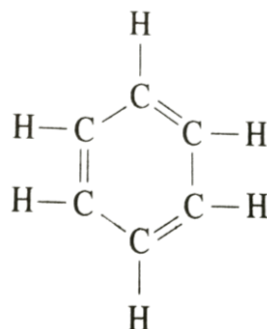
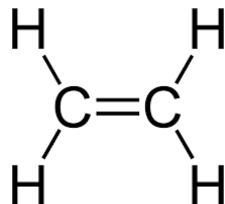
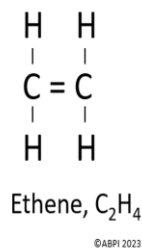
Vertinami tik tikslūs ir konkretūs atsakymai į pateiktą klausimą. Jei mokinio atsakymas yra abstraktus, netikslus, tokiu atveju už atsakymą taškai neskiriami. Pavyzdžiui, jei klausiama, kokia savybė lemia reiškinių, tai atsakyme turi būti nurodyta konkreti viena reiškinių savybė ir skiriamas 1 taškas. Tačiau, jei vietoje savybės nurodomos nagrinėjamo reiškinių ypatybės, atsakymas vertinamas 0 taškų. Neskiriami taškai ir už bendro pobūdžio atsakymus, tokius kaip „cheminis junginys naudojamas buityje ar pramonėje“ arba „kitų junginių sintezei“, ar „chemijos laboratorijose“.

Kalbos riktas (kitaip klaida, netikslumas) atsakyme vertinamas kaip klaida, pateiktas atsakymas vertinamas kaip klaidingas ir taškai neskiriami, pavyzdžiui, „*druskos rūgštis rūgsta*“, „*Hcl*“ ir pan. Tačiau, jei pateiktas atsakymas atsako į atviro tipo klausimą reikalaujantį išsamaus atsakymo ir yra dalykiškai išsamus, rišlus, argumentuotas, susiejantis reiškinių priežastį, pasekmes ir/ar padarinius, o kalbos riktas *nepakeičia atsakymo prasmės*, tokiu atveju vertintojas gali skirti tiek taškų, kiek yra numatyta užduoties sudarytojo ar kūrėjo.

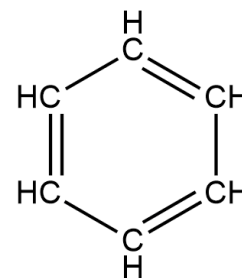
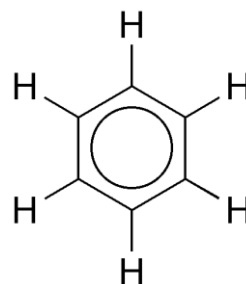
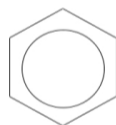
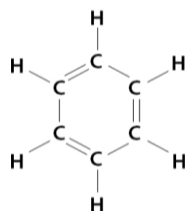
Atsakyme turi būti pateikiama tiek duomenų, kiek prašoma klausime. Už teisingą papildomą duomenį/is papildomi taškai nėra skiriami. Jei mokinyas pateikė tris ar daugiau duomenų vietoje sąlygoje prašomų dviejų, tada vertinami *pirmieji* pateikti mokinio atsakymo duomenys, šiuo atveju – pirmieji du. Už klaidingą papildomą/us duomenį/is, klausimo ar poklausimio įvertinimas mažinamas 1 tašku.

Atsakymai vertinami kaip teisingi, jeigu jie yra pateikti taisyklingai ta forma, kuri nurodyta klausime, pavyzdžiui, jei klausime prašoma užrašyti junginio pavadinimą, o mokinio atsakyme pateikiama junginio formulė (ir atvirkščiai), toks atsakymas įvertinamas kaip klaidingas ir taškai neskiriami. Organinių ir joninių junginių pavadinimai užrašomi vadovaujantis Tarptautinės teorinės ir taikomosios chemijos sąjungos (IUPAC) sukurta cheminių junginių vadinimo sistema, vadinama sutrumpintai IUPAC nomenklatūra ir/arba trivialia (tradicine) nomenklatūromis.

Cheminė formulė vertinama 1 tašku, jei teisingi visi formulės komponentai. Neorganinių junginių formulėse vertinami tik taisyklingai užrašyti elementų cheminiai simboliai ir indeksai. Joninių junginių formulėse pirmoje pozicijoje rašomas teigiamojo jono simbolis, o indeksas turi būti ne didesnis nei ½ simbolio dydžio, pvz., KNO_3 , bet NO_3K ar KNO_3 – klaidinga ir taškas neskiriamas. Organinio junginio formulė turi būti parašyta ta forma, kuri nurodyta klausime: molekulinė, nesutrumpintoji struktūrinė ar sutrumpintoji struktūrinė formulė. Organinio junginio sutrumpintoje struktūrinėje formulėje vertinama, ar cheminį ryšį vaizduojantis brūkšnelis yra nubrėžtas tarp tų atomų, kuriuos jungia nurodytas cheminis ryšys. Struktūrinėje formulėje jei atvaizduojami netiksli molekulės forma, pavyzdžiui, neišlaikyti tikslūs kampai tarp ryšių, skiriamų taškų skaičius nemažinamas:



Vertinama teisingai nurodyta vandenilio atomo H padėtis struktūrinėje formulėje. Jeigu vandenilio H atomas susijungęs tik su anglies C atomu, vandenilio atomai turi būti parašyti prie to C atomo, prie kurio jie prijungti, o jų padėtis (kairėje, dešinėje, viršuje ar apačioje) nėra svarbi, pavyzdžiui, CH₃-CH₂-CH₃ arba H₃C-CH₂-CH₃, arba CH₃CH₂CH₃. Tačiau, rašant aromatinių junginių formules ciklui priklausantys C atomai turi būti rašomi tiksliai ciklo kampuose arba ciklas vaizduojamas skeletine formule. Aromatiniuose junginiuose šešių sąveikaujančių elektronų sistemą žiede rekomenduojama žymėti trimis dvigubaisiais ir trimis viengubaisiais ryšiais. Jei mokinys pažymi kitaip, pavyzdžiui, apskritimu ciklo viduryje, taškų skaičius nemažinamas.



Vertinama teisingai nurodyta funkcinėje grupėje vandenilio H atomo padėtis, pavyzdžiui, alkoholių funkcinės grupės (hidroksigrupės) taisyklinga formulė yra $R-CH_2OH$ (neteisingas trumpinys būtų $R-CH_2HO$); aldehydų funkcinė grupė užrašoma formulėje $R-CHO$ (neteisingas trumpinys būtų $R-COH$).

Reakcijos lygtis atsakyme užrašoma tokiu būdu, kuris nurodytas klausime, tai yra bendroji lygtis arba nesutrumpintoji, arba sutrumpintoji joninė lygtis. Jei klausime nurodoma užrašyti organinių medžiagų reakcijos lygtį nesutrumpintosiomis struktūrinėmis formulėmis, turi būti pavaizduoti ne tik visi atomai, bet ir visi cheminiai ryšiai tarp jų. Reakcijos cheminės lygties užrašas yra suprantamas kaip *cheminės reakcijos išraiška* cheminėmis formulėmis, bet ne kaip atskirų formulių rinkinys, todėl cheminė reakcijos lygtis vertinama 1 tašku.

Uždavinių sprendime vertinami teisingi ir pagrįsti uždavinio sprendimo būdai. Uždavinys yra tokia užduotis, kuri reikalauja rasti sprendinį, atsižvelgiant į nurodytas sąlygas ar veiksnius. Uždavinio taisyklingai užrašytas sprendimo tarpinis veiksmas(-ai) vertinamas 1 tašku. Pažymėtina, kad kai kurie tarpiniai veiksmai gali būti apjungti į vieną veiksmą, pavyzdžiui, junginio molinės masės radimas ir medžiagos kiekio apskaičiavimas. Uždavinio bendrą įvertinimą taškais sudaro sprendimo tarpinių veiksmų suma, pavyzdžiui, jei uždavinys įvertintas 5 taškais, tai 4 taškai skiriami už tarpinius veiksmus su atsakymais ir 1 taškas skiriamas už galutinio atsakymo taisyklingą užrašymą. Sprendimo tarpiniame veiksmo turi būti pateikti 5 duomenys: apskaičiuoto ieškomo fizikinio dydžio simbolis, medžiagos cheminė formulė arba pavadinimas, veiksmas, jo gauta skaitinė vertė ir matavimo vienetas(-ai), pavyzdžiui, $n(NaOH) = 0,01 \text{ mol/L} \cdot 0,1 \text{ L} = 0,001 \text{ mol}$ arba $n(NaOH) = 0,01 \cdot 0,1 = 0,001 \text{ mol}$. Jei pateiktas tik sprendimo tarpinis atsakymas, bet nepateiktas jo apskaičiavimo veiksmas ir neaišku koku būdu gautas tarpinis atsakymas, už tarpinį atsakymą taškas neskiriamas.

Jei tarpiniam atsakymui gauti yra svarbi *papildoma sąlyga*, pavyzdžiui, „perteklius“ arba „trūkumas“, arba duomenys paimti iš grafiko, tai ši papildoma sąlyga ar duomenys turi būti įvardinti raštu prie mokinio sprendimo veiksmo. Tačiau, jei tokia *papildoma sąlyga ar duomenys* nenurodyti sprendime, bet mokinys teisingai juos numatė ir uždavinio sprendimas yra tinkamas, tokiu atveju galutinis uždavinio sprendimo įvertinimas mažinamas tik 1 tašku. Mokinio sprendimas gali būti nestandartinis, tarpinių atsakymų gali būti mažiau ar daugiau nei numatyta užduoties kūrėjo ar sudarytojo, tačiau sprendimas turi būti pagrįstas ir logiškas, tokiu atveju mokinio sprendimas vertinamas tam uždaviniui skirtų taškų suma. Pasitaiko, kad mokinys išsprendžia uždavinį abstrakčiu būdu sudarant vieną apibendrintą formulę galutiniam atsakymui apskaičiuoti. Tokiu atveju turi būti pateiktas išsamus formulės išvedimo būdas ir tik tuomet jis gali būti vertinamas tiek pat taškų, kaip ir įprastas sprendimo būdas. Jeigu mokinys skaičiavimuose padarė aritmetinę klaidą, nuimamas 1 taškas nuo bendros uždaviniui skirtos taškų sumos tik tokiu atveju, jei su savo klaida mokinys gavo teisingą atsakymą. Jei ta pati mokinio aritmetinė klaida kartojasi kelis kartus viso darbo metu, tokiu atveju nuimamas 1 taškas tik vieną kartą.

Grafiko vertinimui yra svarbūs trys kriterijai:

1) *ašių pasirinkimas ir įvardijimas (1 taškas)*: ant horizontaliosios ašies atidedamos argumento vertės, ant vertikaliosios – funkcijos vertės. Abi ašys turi būti įvardintos, nurodant parametą ir matavimo vienetus;

2) *mastelio pasirinkimas (1 taškas)*: mastelis pasirenkamas ir padalos ašyse atidedamos taip, kad užduotyje duotas milimetrinio popieriaus fragmento plotas būtų užpildytas ne mažiau nei $\frac{2}{3}$ duoto ploto. Atsižvelgiant į konkrečius duomenis, koordinačių pradžia nebūtinai turi būti nulinės parametro reikšmės. Jei duotas labai didelis duomenų intervalas, ašyse daromas taip vadinamas „trūkis“, pažymint jį atitinkamu ženklu;

3) *taškų atidėjimo tikslumas ir kreivės kokybė (1 taškas)*: visi taškai turi būti atidėti griežtai laikantis mastelio. Vieno parametro taškai žymimi vienodu ženklu, pavyzdžiui, tašku, kryželiu ar kitu panašiu ženklu ir rekomenduojama, kad šis ženklas būtų nedidelis. Kreivė brėžiama ranka tolygiai, kad būtų kuo mažiau nutolusi nuo atidėtų taškų, bet, priklausomai nuo rezultatų tikslumo, nebūtinai visi taškai turi būti sujungti su kreive. Jei kuris nors taškas akivaizdžiai skiriasi nuo bendros duomenų kitimo tendencijos, jis gali būti atmestas kaip eksperimento klaida ir brėžiant kreivę į tašką neatsižvelgiama.

Aprašytieji bendrieji vertinimo susitarimai yra rekomendacinio pobūdžio ir gali būti koreguojami atsižvelgiant į klausimo ar užduoties pobūdį.

2. Chemijos BP Pagrindinio ugdymo vertinimo gairių pavyzdžiai

2.1. Pagrindinio ugdymo 8 klasės chemijos klausimų vertinimo gairės

2.1.1.1. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai pasirenkamas vienas teisingas atsakymas iš keturių galimų			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus pavyzdys ir paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių gebėjimų sritis</i>
Pažymėtas teisingas vienas atsakymas.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kokia yra deguonies molekulės cheminė formulė? • O • O₂ • H₂O • CO₂ <i>Ats.: O₂.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kuri medžiaga yra cheminis elementas? • Vanduo • Deguonis • Druska • Cukrus <i>Ats.: Deguonis.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kuriame atsakyme yra teisingai pateiktas cheminis elementas ir jo simbolis? • Anglis – Cs • Natris – N	1	Žinios ir supratimas

	• Siera – S • Vandenilis – He <i>Ats.: Siera – S.</i>		
	<i>Aukštesniojo lygio klausimo pavyzdys</i> Kurioje eilutėje užrašytos dalelės yra izotopai? • 6_3X 6_3X • 6_3X 6_4X • 7_3X 6_3X • ${}^{30}_{15}X$ ${}^{60}_{30}X$ <i>Ats.: 7_3X ir 6_3X.</i>	1	Žinios ir supratimas
2.1.1.2. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai pasirenkami keli atsakymai iš penkių ar daugiau galimų			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus pavyzdys ir paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių gebėjimų sritis</i>
Pažymėti du teisingi atsakymai ir daugiau.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Ką rodo cheminio elemento masės skaičius? • Protonų skaičių branduolyje • Neutronų skaičių branduolyje • Protonų ir neutronų skaičių branduolyje • Cheminio elemento eilės numerį periodinėje elementų lentelėje • Atominę masę <i>Ats.:</i> • <i>Protonų ir neutronų skaičių branduolyje</i> • <i>Atominę masę.</i>	2	Žinios ir supratimas

	<i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už vieną teisingai pažymėtą atsakymą.</i> <i>2 taškai skiriami už du teisingai pažymėtus atsakymus.</i>		
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Elemento, kurio atominis skaičius yra 19, cheminės savybės bus panašiausios į elementų, kurių atominiai skaičiai yra: • 9 • 11 • 20 • 35 • 55 <i>Ats.: 11 ir 55 (už kiekvieną atsakymą po 1 tašką).</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už vieną teisingai pažymėtą atsakymą,</i> <i>2 taškai skiriami už du teisingai pažymėtus atsakymus.</i>	2	Žinios ir supratimas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kuris iš šių teiginių yra teisingi? • Aliuminio atomas Al^0 turi daugiau protonų negu Al^{3+} jonas. • Aliuminio atomas Al^0 ir Al^{3+} jonas turi vienodą skaičių neutronų. • Aliuminio atomas Al^0 turi mažiau elektronų negu Al^{3+} jonas. • Aliuminio atomas Al^0 turi daugiau elektronų negu Al^{3+} jonas. • Aliuminio atomas Al^0 ir Al^{3+} jonas turi vienodą skaičių elektronų ir protonų. <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už vieną teisingai pažymėtą atsakymą: „Aliuminio atomas Al^0 ir Al^{3+} jonas turi vienodą skaičių neutronų“ arba „Aliuminio atomas Al^0 turi daugiau elektronų negu Al^{3+} jonas“.</i>	2	Žinios ir supratimas

	2 taškai skiriami už du teisingai pažymėtus atsakymus: „Aluminio atomas Al^0 ir Al^{3+} jonas turi vienodą skaičių neutronų“ ir „Aluminio atomas Al^0 turi daugiau elektronų negu Al^{3+} jonas“. <i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kuris teiginys apie bromo izotopus ^{79}Br ir ^{81}Br yra teisingi? • ^{79}Br turi mažiau protonų negu ^{81}Br. • ^{79}Br turi daugiau neutronų negu ^{81}Br. • ^{79}Br ir ^{81}Br atominis skaičius yra skirtingas. • ^{79}Br ir ^{81}Br turi vienodą protonų skaičių. • ^{79}Br elektronų skaičius yra toks pat kaip ir ^{81}Br. <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> 1 taškas skiriamas už vieną teisingą atsakymą: „^{79}Br ir ^{81}Br turi vienodą protonų skaičių“ arba „^{79}Br elektronų skaičius yra toks pat kaip ir ^{81}Br“. 2 taškai skiriami už du teisingus atsakymus: „^{79}Br ir ^{81}Br turi vienodą protonų skaičių“ ir „^{79}Br elektronų skaičius yra toks pat kaip ir ^{81}Br“.	2	Žinios ir supratimas								
2.1.1.3. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai sujungiamos atsakymų poros											
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus pavyzdys ir paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių gebėjimų sritis</i>								
Teisingai pagal prasmę, savybes, požymius, kontekstą ir kt. susietos poros. Raktiniai žodžiai: sujunkite, susiekite ir kt.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Pažymėkite cheminių elementų porą sujungdami linija, kurie priklauso 1(IA) grupei: <table><tr><td>H</td><td>Na</td></tr><tr><td>Li</td><td>He</td></tr><tr><td>O</td><td>F</td></tr><tr><td>Na</td><td>Mg</td></tr></table> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i>	H	Na	Li	He	O	F	Na	Mg	1	Žinios ir supratimas
H	Na										
Li	He										
O	F										
Na	Mg										

<i>1 taškas skiriamas už teisingai susietą vieną porą vieną liniją: Li ir Na.</i>													
<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Stulpeliuose pateikti cheminių elementų atominiai numeriai. Sujunkite du elementus, esančius skirtinguose stulpeliuose, kurie priklauso 2(IIA) grupei: <table><tr><td>Stulpelis Nr. 1.</td><td>Stulpelis Nr. 2.</td></tr><tr><td>4</td><td>10</td></tr><tr><td>11</td><td>12</td></tr><tr><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>3</td><td>20</td></tr></table> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai susietą porą vieną liniją: 4 ir 20 arba 4 ir 12.</i> <i>Jei mokinyš pažymėjo du teisingus atsakymus, skiriamas tik vienas taškas, nes sąlygoje buvo prašoma sujungti tik du elementus.</i>		Stulpelis Nr. 1.	Stulpelis Nr. 2.	4	10	11	12	2	5	3	20	1	Žinios ir supratimas
Stulpelis Nr. 1.	Stulpelis Nr. 2.												
4	10												
11	12												
2	5												
3	20												
<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Sujunkite du elementus, kurie pasižymi stipriausiomis nemetališkosiomis savybėmis: <table><tr><td>Atominis skaičius</td><td>Atominis skaičius</td></tr><tr><td>11</td><td>17</td></tr><tr><td>9</td><td>6</td></tr><tr><td>18</td><td>36</td></tr><tr><td>1</td><td>20</td></tr></table> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai susietą porą vieną liniją: 9 ir 17.</i>		Atominis skaičius	Atominis skaičius	11	17	9	6	18	36	1	20	1	Taikymas
Atominis skaičius	Atominis skaičius												
11	17												
9	6												
18	36												
1	20												
<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Palyginkite sieros atomą S⁰ ir S²⁻ joną pagal protonų ir elektronų skaičių dalelėse. Kuriuo atveju abu teiginiai apie S atomą ir S²⁻ joną yra teisingi?		1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai										

	Protonų		Elektronų		
	S ²⁻ jonas turi tiek pat, kiek ir S atomas		S ²⁻ jonas turi dviem mažiau už S atomą		
	S ²⁻ jonas turi dviem mažiau už S atomą		S ²⁻ jonas turi tiek pat, kiek ir S atomas		
	S atomas turi dviem daugiau už S ²⁻ joną		S ²⁻ jonas turi dviem daugiau už S atomą		
	S ²⁻ jonas turi dviem daugiau už S atomą		S atomas turi dviem daugiau už S ²⁻ joną		
	<i>Ats.: Protonų stulpelio tekstas „S²⁻ jonas turi tiek pat, kiek ir S atomas“ sujungtas elektronų stulpelio tekstu „S²⁻ jonas turi dviem daugiau už S atomą“.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai susietą porą viena linija.</i>				
2.1.1.4. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai nustatomas pateiktų objektų/veiksnių sekos eiliškumas					
Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus paaiškinimas			Įvertinimas taškais	Vertinama kognityvinių gebėjimų sritis
Teisingai parašyta seka: žodžiais, skaičiais, simboliais ir kt.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Jums pateikti šie cheminiai elementai: natris, kalis, litis. Įrašykite 1(IA) grupės cheminių elementų pavadinimus teksto laukeliuose atitinkamai nuo turinčio mažiausią atominę masę iki didžiausią: ➡ ➡ <i>Ats.:</i> litis ➡ natris ➡ kalis			1	Žinios ir supratimas

	<i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už tinkamai ir teisingai įrašytus žodžius nurodytuose teksto laukeliuose. Jei vieno ar kelių cheminių elementų pavadinimai parašyti iš didžiosios raidės, taškų skaičius nemažinamas.</i>		
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Jums pateikti šie cheminiai elementai: natris, kalis, litis. Surašykite 1(IA) grupės cheminių elementų pavadinimus jų atominio skaičiaus mažėjimo seka: ➤ ➤ <i>Ats.:</i> kalis ➤ natris ➤ litis <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už tinkamai ir teisingai įrašytus žodžius nurodytuose teksto laukeliuose. Jei vieno ar kelių cheminių elementų pavadinimai parašyti iš didžiosios raidės, taškų skaičius nemažinamas.</i>	1	Taikymas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kalio, natrio, ličio protonų skaičiaus mažėjimo sekoje įrašykite tinkamus ženklus „<“ arba „>“ tuščiuose tekstui skirtuose langeliuose: K Na Li <i>Ats.:</i> K > Na > Li	1	Taikymas

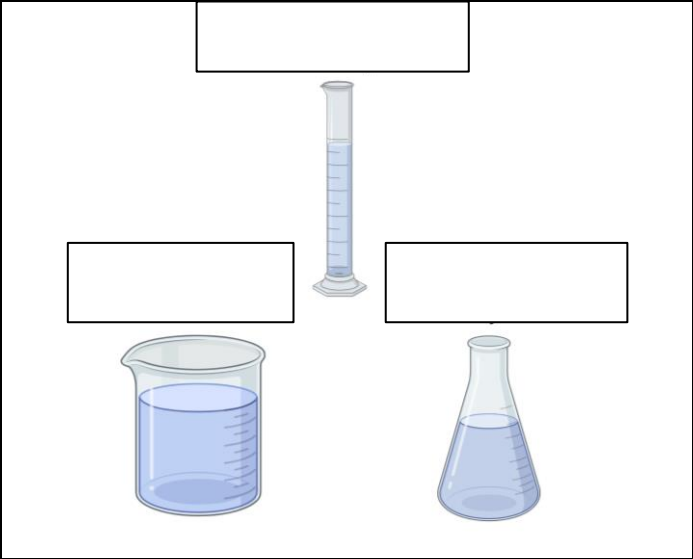
	<i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už tinkamai ir teisingai įrašytus du ženklus nurodytuose teksto laukeliuose.</i> <i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Jums pateikti šie cheminiai elementai: natriis, deguonis, kalis, litis, chloras. Surašykite tik 1(IA) grupės cheminių elementų simbolius jų atominio skaičiaus mažėjimo seka: ➤ ➤ <i>Ats.:</i> K ➤ Na ➤ Li <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už tinkamai ir teisingai įrašytus simbolius nurodytuose teksto langeliuose.</i>	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
2.1.1.5. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai objektai įkeliami/pasirenkami/įterpiami iš pateikto sąrašo			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus pavyzdys ir paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių gebėjimų sritis</i>
Teisingas objektų įkėlimas iš pateiktų kelių pasiūlymų arba pasirinkimas iš siūlomų atsakymų sąrašo.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Oksidatorius – tai dalelė, kuri elektronus. Kortelių pasirinkimai: prisijungia atiduoda vienu metu prisijungia ir atiduoda <i>Ats.: „prisijungia“.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai tekste įkeltą kortelę arba pasirinktą žodį iš pateikto sąrašo.</i>	1	Žinios ir supratimas

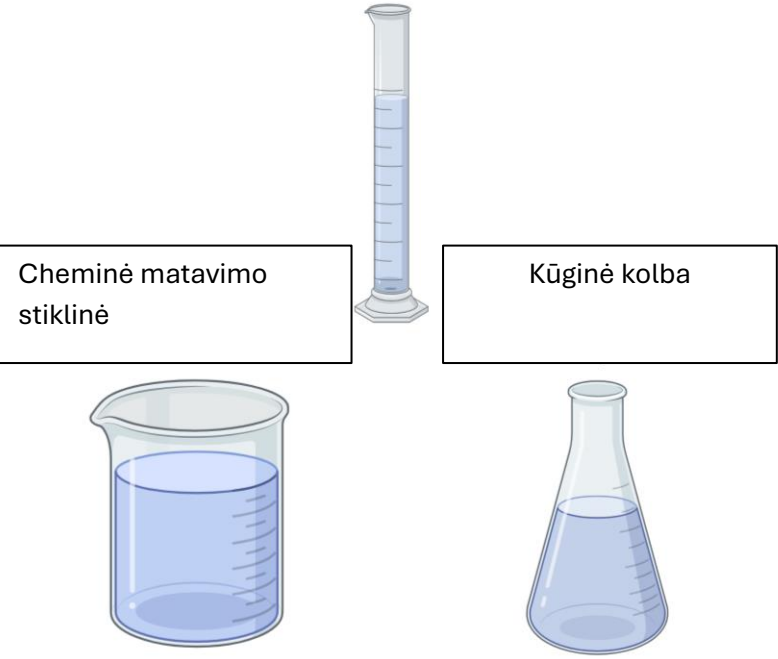
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Aluminio atomas virsdamas Al^{3+} jonu, nes atiduoda elektronus. Kortelių pasirinkimai: 2 3 13 27 <i>Ats. 3.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai tekste įkeltą kortelę arba pasirinktą skaičių iš pateikto sąrašo.</i>	1	Taikymas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Tinkamai sudėliokite oksidacijos proceso dalinę lygtį, kai aliuminis reaguoja su chloru. Reakcijos lygtis: $2\text{Al} + 3\text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{AlCl}_3$ Kortelių pasirinkimai: Al^0 Al^{3+} Cl_2 Cl^- 2 elektronai 3 elektronai Oksidacijos dalinė lygtis: – → <i>Ats.: </i> Al^0 – 3 elektronai → Al^{3+} <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai įkeltas korteles iš pateikto sąrašo.</i>	1	Taikymas
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Tinkamai sudėliokite oksidacijos proceso dalinę lygtį, kai aliuminis reaguoja su chloru. Reakcijos lygtis: $2\text{Al} + 3\text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{AlCl}_3$ Oksidacijos dalinė lygtis:	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

	Kortelių pasirinkimai: Al^0 Al^{3+} Cl_2 Cl^- 2 elektronai 3 elektronai + → – , , . Ats.: Al^0 – 3 elektronai → Al^{3+} Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už teisingai įkeltas korteles iš pateikto sąrašo.		
2.1.2.1. Atvirojo klausimo tipas, kai reikia įrašyti skaičių, kelis skaičius, raidę, žodį ar pan.			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus pavyzdys ir paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių gebėjimų sritis</i>
Teisingai užrašyta sąvoka, formulė/s, medžiagų pavadinimai ir kt. Raktiniai žodžiai: parašykite, nurodykite.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Parašykite deguonies atomo simbolį. Ats.: O. Vertinimo paaiškinimas. Jei mokinys parašė „deguonis“, taškas neskiriamas. Jei mokinys parašė simbolį iš mažosios raidės, taškas neskiriamas.	1	Žinios ir supratimas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i>		

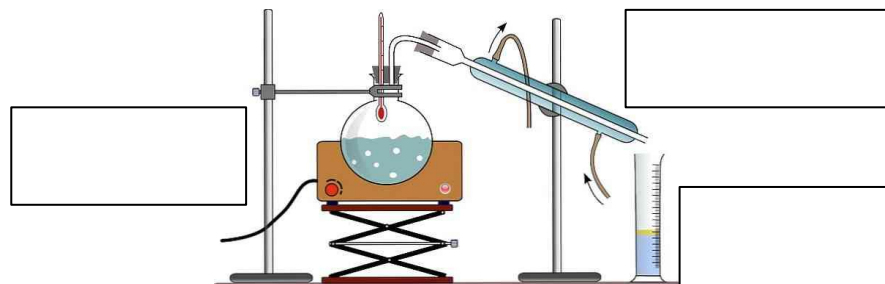
	Molekulę sudaro 2 vandenilio atomai ir vienas deguonies atomas. Parašykite šios molekulės molekulinę formulę. <i>Ats.: H₂O.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už taisyklingai užrašytą molekulinę formulę.</i> <i>Jeigu mokinys užrašė indeksą tokio paties dydžio kaip ir simboliai, taškas neskiriamas.</i> <i>Jei mokinys užrašė simbolius netinkama tvarka, pavyzdžiui, OH₂, taškas neskiriamas.</i>			
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Parašykite vandens cheminę formulę. <i>Ats.: H₂O.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už taisyklingai užrašytą molekulinę formulę.</i> <i>Jeigu mokinys užrašė indeksą tokio paties dydžio kaip ir simboliai arba užrašė simbolius netinkama tvarka, pavyzdžiui, OH₂, 1 taškas neskiriamas.</i>	1	1	Taikymas
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Junginyje anglies oksidacijos laipsnis yra +4, o deguonies –2. Parašykite junginio molekulinę formulę. <i>Ats.: CO₂.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už taisyklingai užrašytą molekulinę formulę.</i> <i>Jeigu mokinys užrašė indeksą tokio paties dydžio kaip ir simboliai, taškas neskiriamas.</i> <i>Jei mokinys nesuprastino indeksų, pavyzdžiui, C₂O₄, taškas neskiriamas.</i>	1	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

2.1.2.2. Atvirojo klausimo tipas, kai pažymimi ir/ar atvaizduojami elementai vizualizacijoje, pavyzdžiui, paveiksle, brėžinyje, diagramoje, schemoje, lentelėje			
Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus paaiškinimas	Įvertinimas taškais	Vertinama kognityvinių gebėjimų sritis
Teisingas elementų pažymėjimas ar atvaizdavimas vizualizacijose.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Pažymėkite pateikto atomo sandaros schemoje, kiek jis turi valentinių elektronų: $\text{P} \begin{array}{ c } \hline \text{) } \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline \text{) } \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline \text{) } \\ \hline \end{array}$ 2 8 Ats.: 5. Vertinimo paaiškinimas. Jei mokinys įrašė langelyje žodį „trys“, taškas neskiriamas.	1	Taikymas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Užpildykite schemos langelius, žinodami, kad fosforo atome 15 elektronų pasiskirsto trijuose sluoksniuose: $\text{P} \begin{array}{ c } \hline \text{) } \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline \text{) } \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline \text{) } \\ \hline \end{array}$ 2 8 5 Ats.: Vertinimo paaiškinimas.	1	Taikymas

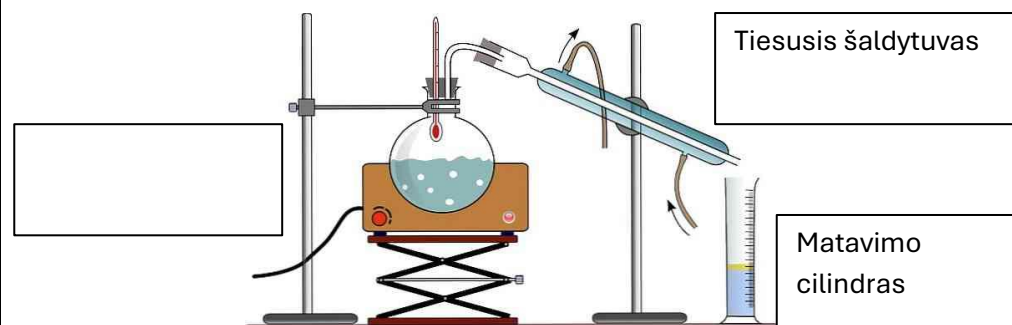
	<i>Jei mokinys įrašė langeliuose žodžius: „du“, „aštuoni“ ir „trys“, taškas neskiriamas.</i>		
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Įrašykite cheminių indų pavadinimus jiems skirtose vietose:  <i>Ats:</i>	3	Taikymas

	Matavimo cilindras  <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už kiekvieną tinkamoje vietoje taisyklingai įrašytą cheminio indo pavadinimą.</i> <i>Jei mokinys parašė žodį su gramatine klaida, taškas neskiriamas.</i> <i>Jei mokinys parašė „kolba“, taškas neskiriamas.</i>		
	Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys	2	Taikymas

Pateiktoje schemeje tinkamai įrašykite cheminių indų pavadinimus:



Ats.:



Vertinimo paaiškinimas.

1 taškas skiriamas už tinkamoje vietoje teisingai įrašytą tik vieną cheminio indo pavadinimą: „tiesusis šaldytuvas“ arba „matavimo cilindras“.

2 taškai skiriami už tinkamoje vietoje teisingai įrašytus du cheminių indų pavadinimus: „tiesusis šaldytuvas“ ir „matavimo cilindras“.

Jei mokinys parašė žodžius iš mažosios raidės, taškai yra skiriami.

Jei mokinys parašė žodį su gramatine klaida, taškai neskiriami.

Jei mokinys parašė „laboratorinis stovas“ arba „apvaliadugnė kolba“, taškas neskiriamas.

2.1.2.3. Atvirojo klausimo tipas, kai reikalingas išsamus atsakymas susijęs su praktinėmis ar tiriamosiomis veiklomis

<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus pavyzdys ir paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių gebėjimų sritis</i>
Reikia iš(į)vardyti, pvz., cheminių medžiagų pavadinimus, formules, savybes, įtaką proceso eigai darančius veiksnius ir pan. Raktiniai žodžiai: įvardykite, paaiškinkite, apibūdinkite.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Ką reikia daryti praktikos darbo metu, norint apsaugoti akis? <i>Ats.: Užsidėti apsauginius akinius.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai pasirinktą apsaugos priemonę.</i> <i>Jei mokinys parašė „akiniai“, taškas neskiriamas.</i>	1	Taikymas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Parašykite, apie kokią medžiagos savybę įspėja ši piktograma.  <i>Ats.: „Ėsdina metalą“, „Odos ėsdinimas“, „Smarkus akių pažeidimas“.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už vieną piktogramos pavojaus įvardinimą: „ėsdina metalą“ arba „graužia odą“, arba „pažeidžia akis“.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Įvardinkite, kokių veiksmų imsitės, jei ant rankos odos pateko kanalizacijos vamzdžių valiklio, žinodami, kad ši medžiaga paženklinta piktograma:	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai



Ats.: Piktograma įspėja, kad medžiaga ėsdina metalą, odą, labai pavojinga akims, todėl patekus šiai medžiagai ant odos, skubiai nuplausiu tekančiu vandeniu.

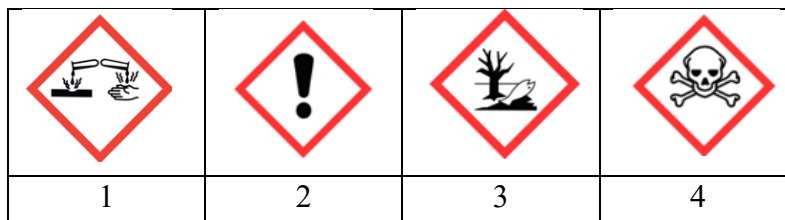
Vertinimo paaiškinimas.

1 taškas skiriamas už vieną piktogramos pavojaus įvardinimą: „ėsdina metalą“ arba „graužia odą“ arba „pavojinga akims“.

1 taškas skiriamas už teisingai įvardintus veiksmus: „nuplausiu tekančiu vandeniu“ arba „nuplausiu vandeniu“. Jeigu mokinys parašė tik „nuplausiu vandeniu“ arba „kreipsiuosi į gydytojus“, taškas neskiriamas.

Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys

Dėl savo savybės kristalizuotis jau teigiamoje temperatūroje 99,9 % acto rūgštis kitaip dar vadinama „ledine“. Ši medžiaga yra laki, graužia odą, tirpina kai kuriuos metalus, puikiai tirpsta vandenyje. kuriomis piktogramomis žymima ledinė acto rūgštis? Atsakymą argumentuokite.



Ats.: 1 – ardanti ėsdinanti medžiaga, 2 – ūmus toksiškumas (prarijus, per odą, įkvėpus), 3 – pavojinga vandens aplinkai. Šios trys piktogramos apibūdina ledinę acto rūgšties fizikines, chemines savybes, poveikį organizmams ir jos pavojingumą.

Vertinimo paaiškinimas.

2

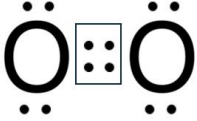
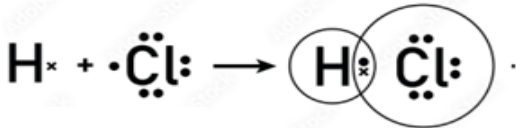
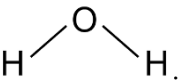
Taikymas

	<i>Už 3 teisingai nurodytas piktogramas skiriamas 1 taškas.</i> <i>Už argumentavimą skiriamas 1 taškas.</i>		
2.1.2.4. Atvirojo klausimo tipas, kai reikalingas išsamus atsakymas susijęs su argumentavimu, paaiškinimu, samprotavimu			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių gebėjimų sritis</i>
Trumpai apibūdinta priklausomybė, priežasties ir padarinio ryšiai: nustatyta priežastis, pasekmė ir/ar padarinys. Raktiniai žodžiai: paaiškinkite ir pan.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Manoma, kad ant stalo išsipylė actas. Paaiškinkite, koks požymis atskleis, kad tai buvo actas ir kodėl? <i>Ats.: Skirsis arba jausis specifinis kvapas, nes kvapą turi tik laki (žemoje temperatūroje garuojanti) medžiaga, o actas yra lakus.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai įvardintą reiškinį „pasikeis kvapas“ ar požymį „specifinis kvapas“, arba „skirsis dujos“.</i> <i>Jeigu mokinys parašė „kvapas“, taškas neskiriamas.</i> <i>1 taškas skiriamas už nuoseklų argumentuotą reiškinio paaiškinimą, šiuo atveju paaiškinamas medžiagos garavimas, lakumas.</i> <i>Jei mokinys nurodo, kad „kvepia actu“, taškų skaičius nemažinamas.</i>	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Valant arbatinuką actu – jo pateko ant žaizdos. Kokių apsauginių priemonių imsitės? <i>Ats.: Nuplauti vandeniu ir muilu.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingą veiksmą – pašalinti pavojų sukėlusią medžiagą/veiksnį – „nuplauti vandeniu“.</i>	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

	<i>1 taškas skiriamas už tinkamai įvardintą medžiagą, pavyzdžiui, sodą, kuri pavojų neutralizuos ar apsaugos, šiuo atveju – muilą.</i> <i>Jei mokinys parašė „nuplauti muilu“, taškų skaičius nemažinamas, bet jei parašė tik „muilas“, neskiriama nei vieno taško.</i>		
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Virinant vandentiekio vandenį, arbatinukas pasidengia apnašomis, kurias galima nuvalyti, į arbatinuką įpylus acto rūgšties. Pasiūlykite dar vieną buityje naudojamą rūgštį, kuria būtų galima pašalinti arbatinuke susidariusias apnašas. Užrašykite reakcijos požymius. <i>Ats.: Įpylus citrinos rūgšties, tirpsta nuosėdos ir/ar skiriasi dujos.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už tinkamai įvardintą medžiagą, šiuo atveju citrinos rūgštį.</i> <i>1 taškas skiriamas, jei nurodė nors vieną pasekmę – ištirpsta nuosėdos arba skiriasi dujos.</i>	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Virinant vandenį arbatinuke įvyksta cheminė reakcija. Reakcijos požymius panaikinti įpilama acto ar citrinos rūgštis. Paaiškinkite, kaip suprasite, kad vyko dvi reakcijos. <i>Ats.: Pirmos reakcijos požymis – virinant susidaro baltos nuosėdos ant kaitinimo elemento, antros reakcijos požymis – įpylus rūgšties nuosėdos ištirpsta ir/ar skiriasi dujos.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas, kai nurodoma, kad virinant susidaro nuosėdos(kalkės).</i> <i>1 taškas skiriamas, kai nurodoma, kad įpylus rūgšties nuosėdos ištirpsta.</i> <i>Jei mokinys parašė, kad įpylus rūgšties „skiriasi dujos“, taškų skaičius nemažinamas.</i>	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
2.1.2.5. Atvirojo klausimo tipas, skirtas eigai ar procesui apibūdinti			
Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus paaiškinimas	Įvertinimas taškais	Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis
	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i>	1	Taikymas

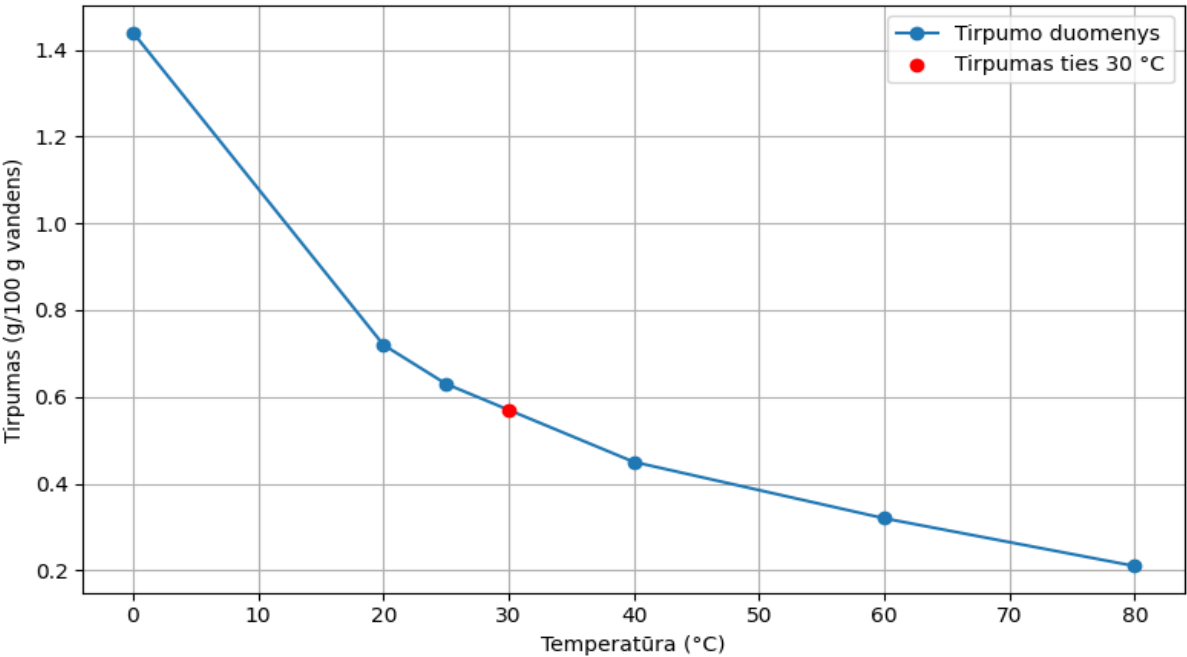
Apibūdinta eiga, pvz., proceso, tačiau nenurodant jo priežasčių. Raktiniai žodžiai: aprašykite, apibūdinkite ir kt.	Į vandenį įdėjo cukraus pudros. Ką reikia padaryti, kad ji greičiau ištirptų? <i>Ats.: Maišyti arba pakaitinti.</i>		
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Vandenyje reikia ištirpinti cukraus gabaliuką (kubelį). Ką reikia padaryti, kad jis greičiau ištirptų? <i>Ats.: Prieš tirpinant – susmulkinti.</i>	1	Taikymas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Turime gabalinį cukrų, cukraus pudrą ir kristalinį cukrų. Kuris greičiausiai ištirps įdėtas į kambario temperatūros vandenį? <i>Ats.: Cukraus pudra.</i>	1	Taikymas
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Turime didelį valgomosios druskos gabalą, kuris turi vandenyje netirpių priemaišų. Ką reikia padaryti, kad jis greičiau ištirptų? Kas matysis ant stiklinės dugno? <i>Ats.: Susmulkinti arba įdėti į šiltą vandenį, arba maišyti. Matysis netirpios nuosėdos.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas:</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingą vieno proceso eigos teisingą įvardinimą. Jei pateikė du ar tris atsakymus, vertinamas tik pirmasis pateiktas mokinio atsakymas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingą vieną požymio įvardijimą.</i> <i>Jei pateikė teisingus du požymius, skiriamas tik 1 taškas.</i> <i>Jei pateikė du atsakymus apie požymius, bet vieną teisingą, kitą klaidingą, tuomet atimamas 1 taškas.</i>	2	Taikymas
2.1.2.6. Atvirojo klausimo tipas, skirtas lygčių, grafikų, ženklų, diagramų, schemų braižymui			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus pavyzdys ir paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>

Teisingas lygčių, grafikų, diagramų, schemų, ženklų braižymas. Raktiniai žodžiai: įrašykite, nubraižykite, užrašykite ir kt.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Įrašykite langelyje ženklą, kuris žymi bendrą elektronų porą tarp atomų vandenilio molekulėje? H H Ats.: H : H	1	Taikymas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Vandenilio molekulę sudaro du vandenilio atomai. Jie susijungia viena bendra elektronų pora. Pavaizduokite elektronų porą tarp dviejų vandenilio atomų. H H Ats.: H : H	1	Taikymas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Deguonies molekulę sudaro du deguonies atomai. Žinoma, kad atomus jungia kovalentinis ryšys. Pavaizduokite pateiktoje schemoje elektronų porą/as tarp dviejų deguonies atomų molekulėje. $\ddot{\text{O}}$ $\ddot{\text{O}}$ Ats.:	1	Taikymas

			
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Žinoma, kad junginį sudaro vienas vandenilio ir vienas chloro atomai. Užrašykite šio junginio susidarymo schemą taškinėmis elektroninėmis (Luiso) formulėmis ir pažymėkite bendrąją elektronų porą. <i>Ats.:</i>  <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už schemas užrašymą taškinėmis elektroninėmis(Luiso) formulėmis.</i> <i>1 taškas yra skiriamas už teisingai pažymėtą bendrą elektronų porą.</i> <i>Šios užduoties taškai yra susieti tarpusavyje.</i>	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
2.1.2.7. Atvirojo klausimo tipas, kai analizuojami duomenys (duomenys pateikti tekstu, lentele, schema, grafiku, diagrama)			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus pavyzdys ir paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Remiantis turima informacija taisytinai nubraižyta schema, struktūrinė formulė, grafikas, diagrama. Raktiniai žodžiai:	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Parašykite vandens struktūrinę formulę, žinodami, kad molekulinė formulė yra H₂O. <i>Ats.:</i>  <i>Vertinimo paaiškinimas</i>	1	Taikymas

parašykite, pažymėkite ir kt.	</
-------------------------------	--

Remdamiesi lentelėje pateiktais duomenimis apie chloro dujų tirpumo priklausomybę nuo vandens temperatūros, nubraižykite grafiką ir nustatykite, kiek apytiksliai ml galėtų ištirpti chloro dujų, kai vandens temperatūra 30 °C.			
Vandens temperatūra, °C	Chloro dujų tirpumas, g/100 g vandens		
0	1,44		
20	0,72		
25	0,63		
30	?		
40	0,45		
60	0,32		
80	0,21		
Ats.: Chloro dujų tirpumo priklausomybės nuo vandens temperatūros grafikas			

	Chloro dujų tirpumas priklausomai nuo vandens temperatūros  Iš grafiko nustatoma, kad 30 °C 100-te gramų vandens gali ištirpti apie 0,55 g chloro dujų. Vertinimo paaiškinimas. Skiriamas 1 taškas už atsakymus intervale nuo 0,5–0,7 g. 3 taškai skiriami už taisyklingai ir teisingai nubraižytą grafiką.		
2.1.2.8. Skaičiavimo uždavinys			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus pavyzdys ir paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>

Pateiktas skaičiavimo uždavinio sprendimo metodas, teisingai atlikti ir užrašyti skaičiavimai. Raktiniai žodžiai: apskaičiuokite, skaičiavimais įrodykite ir kt.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Aliuminiui reaguojant su deguonimi susidarė aliuminio oksidas (Al_2O_3). Reakcijos lygtis: $4\text{Al}(\text{k}) + 3\text{O}_2(\text{d}) \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3(\text{k})$. Pagal pateiktą reakcijos lygtį ir schemą, apskaičiuokite susidariusio aliuminio oksido masę, žinodami, kad reagavo 5,40 g aliuminio. Pastaba: $M_r(\text{Al}_2\text{O}_3) = 102,0$; $M_r(\text{Al}) = 27,0$. Skaičiavimui skirta schema: $\begin{array}{rcl} 5,40 \text{ g (Al)} & - & x \text{ g (Al}_2\text{O}_3) \\ 4 \cdot 27,0 \text{ (Al)} & - & 2 \cdot 102,0 \text{ (Al}_2\text{O}_3) \\ x = ? & & \end{array}$ <i>Mokinio galimas atsakymo – sprendimo pavyzdys:</i> $x = m(\text{Al}_2\text{O}_3) = \frac{5,40 \cdot 2 \cdot 102,0}{4 \cdot 27,0} = 20,4 \text{ g.}$ <i>Atsakymas: $m(\text{Al}_2\text{O}_3) = 20,4 \text{ g.}$</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už reiškinių sudarymą ir jo apskaičiavimą.</i> <i>Jei sprendimo atsakymas neparašytas, taškas neskiriamas.</i>	2	Taikymas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Aliuminiui reaguojant su deguonimi susidarė aliuminio oksidas (Al_2O_3). Reakcijos lygtis: $4\text{Al}(\text{k}) + 3\text{O}_2(\text{d}) \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3(\text{k})$ Apskaičiuokite, kokia masė aliuminio oksido susidarė, jei reagavo 5,40 g aliuminio. Pastaba: $M_r(\text{Al}_2\text{O}_3) = 102,0$; $M_r(\text{Al}) = 27,0$. <i>Mokinio galimas atsakymo – sprendimo pavyzdys:</i> 1) Sudaroma proporcija: $\begin{array}{rcl} 5,40 \text{ g} & & x \text{ g} \end{array}$	3	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

	$4\text{Al} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3$ $4 \cdot 27,0 \qquad 2 \cdot 102,0$ $5,40 \text{ g (Al)} - x \text{ g (Al}_2\text{O}_3)$ $4 \cdot 27,0 \text{ (Al)} - 2 \cdot 102,0 \text{ (Al}_2\text{O}_3)$ 2) Atliekami skaičiavimai: $x = m(\text{Al}_2\text{O}_3) = \frac{5,40 \cdot 2 \cdot 102,0}{4 \cdot 27,0} = 20,4 \text{ g.}$ Ats.: $m(\text{Al}_2\text{O}_3) = 20,4 \text{ g.}$ <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingą proporcijos sudarymą.</i> <i>1 taškas skiriamas už aliuminio oksido masės apskaičiavimą.</i> <i>Jeigu mokinys neparašė atsakymo arba matavimo vienetų, atimamas 1 taškas.</i>		
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Aliuminio oksidacijos procese susidarė aliuminio oksidas (Al_2O_3). Reakcijos lygtis: $4\text{Al(k)} + 3\text{O}_2\text{(d)} \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3\text{(k)}$. Apskaičiuokite, kokia masė aliuminio oksido susidarė, jei reagavo 5,40 g aliuminio. <i>Mokinio galimas atsakymo – sprendimo pavyzdys:</i> 1) Sudaroma proporcija: $5,40 \text{ g} \qquad x \text{ g}$ $4\text{Al} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3$ $4 \cdot 27,0 \qquad 2 \cdot 102,0$ 2) Atliekami skaičiavimai: $x = m(\text{Al}_2\text{O}_3) = \frac{5,40 \cdot 2 \cdot 102,0}{4 \cdot 27,0} = 20,4 \text{ g.}$ Ats.: $m(\text{Al}_2\text{O}_3) = 20,4 \text{ g.}$	3	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

	<i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas ž teisingą proporcijos sudarymą.</i> <i>1 taškas skiriamas už aliuminio oksido masės apskaičiavimą.</i> <i>Jeigu mokinys neparašė atsakymo, atimamas 1 taškas.</i>		
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Aluminio oksidacijos procese susidarė aliuminio oksidas (Al_2O_3). Reakcijos lygtis: $4\text{Al}(\text{k}) + 3\text{O}_2(\text{d}) \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3(\text{k})$ Apskaičiuokite, kokia masė aliuminio oksido susidarė, jei su deguonies perteklyje sureagavo 5,40 g aliuminio. <i>Galimas sprendimo pavyzdys</i> $4\text{Al}(\text{k}) + 3\text{O}_2(\text{d}) \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3(\text{k})$ 1) Santykinės molekulinės masės radimas $M_r(\text{Al}_2\text{O}_3) = 102,0$ 2) Sudaroma proporcija: 5,40 g (Al) – x g (Al_2O_3) $4 \cdot 27,0$ (Al) – $2 \cdot 102,0$ (Al_2O_3) 3) Apskaičiuojama aliuminio oksido masė: $x \text{ g} = m(\text{Al}_2\text{O}_3) = \frac{5,40 \cdot 2 \cdot 102,0}{4 \cdot 27,0} = 20,4 \text{ g}.$ <i>Ats.: $m(\text{Al}_2\text{O}_3) = 20,4 \text{ g}.$</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už santykinų atominių ir molekulinų masių suradimą.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingą proporcijos sudarymą.</i> <i>1 taškas skiriamas už aliuminio oksido masės apskaičiavimą.</i> <i>Jeigu mokinys neparašė atsakymo ar matavimo vienetų, atimamas 1 taškas.</i>	4	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

2.2. Pagrindinio ugdymo 9-10 (I–II) gimnazijos klasės chemijos klausimų vertinimo gairės

2.2.1.1. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai pasirenkamas vienas teisingas atsakymas iš keturių galimų			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Pažymėtas vienas teisingas atsakymas.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kaip žymimas dujų molinis tūris? • V • V_M • v • V_m <i>Ats.: V_M.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kuri cheminė formulė yra oksido? • CaCO_3 • Ca(OH)_2 • CaO • CaH_2 <i>Ats.: CaO.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Koks junginio pavadinimas, jei cheminė formulė CaO? • Kalcio karbonatas • Kalcio hidroksidas • Kalcio oksidas • Kalcio hidridas <i>Ats.: Kalcio oksidas.</i>	1	Žinios ir supratimas

	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kuris sieros junginio SO₃ pavadinimas yra teisingas? • Sieros oksidas • Sieros(III) oksidas • Sieros(IV) oksidas • Sieros(VI) oksidas <i>Ats.: Sieros(VI) oksidas.</i>	1	Žinios ir supratimas
2.2.1.2. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai pasirenkami keli atsakymai iš penkių ar daugiau galimų			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Pažymėti teisingi du atsakymai.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kokie fizikiniai dydžiai yra žymimi raidėmis n ir V molinės koncentracijos ($c = \frac{n}{V}$) formulėje? • Medžiagos masė • Medžiagos kiekis (molis) • Tirpalo tūris • Tirpalo tankis • Dalelių skaičius <i>Ats.: Medžiagos kiekis (mol) ir tirpalo tūris.</i>	1	Žinios ir supratimas

	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Žinodami molinės tirpalo koncentracijos formulę ($c = \frac{n}{V}$), pažymėkite, kokių dviejų fizikių dydžių santykį apskaičiuojame, norėdami rasti nurodyto tirpalo molinę koncentraciją (c)? • Medžiagos masė • Medžiagos kiekis (moliais) • Tirpalo tūris • Tirpalo tankis • Tirpinio tankis <i>Ats.: Medžiagos kiekis (moliais) ir tirpalo tūris.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Pažymėkite molinės koncentracijos formulę ir jos matavimo vienetų: • $C = N/V$ • $c = n/V$ • $c = V/n$ • mol/L • L/mol <i>Ats.: $c = n/V$ ir mol/L.</i>	1	Taikymas
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Jei turite <i>dalelių skaičių</i> ir <i>tirpalo tūrį</i>, kokius fizikinius dydžius panaudosite, norėdami rasti tirpalo molinę koncentraciją (c)? • Medžiagos masė • Avogadro konstanta • Tirpalo tūris • Tirpalo tankis • Dalelių skaičius • Dujų molinis tūris <i>Ats.: Dalelių skaičius, Avogadro konstanta ir tirpalo tūris.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i>	1	Taikymas

	Kadangi visi atsakymai yra susieti tarpusavyje, taškas skiriamas tik tuo atveju, jei visi trys kintamieji teisingai pasirinkti.										
2.2.1.3. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai sujungiamos atsakymų poros											
Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus pavyzdys ir paaiškinimas	Įvertinimas taškais	Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis								
Pažymėtos teisingai sujungtos poros.	Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Sujunkite junginių porą, kuri priklauso oksidų klasei: <table><tr><td>HCl</td><td>MgO</td></tr><tr><td>CaH₂</td><td>MgS</td></tr><tr><td>CaO</td><td>HI</td></tr><tr><td>CaCl₂</td><td>MgCl₂</td></tr></table> Ats.: CaO – MgO. Sujungimo būdas nesvarbus, gali būti linija, strėlytėmis ir pan.	HCl	MgO	CaH ₂	MgS	CaO	HI	CaCl ₂	MgCl ₂	1	Žinios ir supratimas
	HCl	MgO									
CaH ₂	MgS										
CaO	HI										
CaCl ₂	MgCl ₂										
	Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Sujunkite linijomis junginių poras, kurios priklauso tai pačiai neorganinių junginių klasei: <table><tr><td>HCl</td><td>MgO</td></tr><tr><td>CaO</td><td>NaOH</td></tr><tr><td>CaS</td><td>NaCl</td></tr><tr><td>NaH</td><td>Ba</td></tr></table> Ats.: MgO CaO ir CaS NaCl Sujungimo būdas nesvarbus, gali būti linija, strėlytėmis ir pan.	HCl	MgO	CaO	NaOH	CaS	NaCl	NaH	Ba	1	Žinios ir supratimas
HCl	MgO										
CaO	NaOH										
CaS	NaCl										
NaH	Ba										

	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Sujunkite linija junginio formulę su jo pavadinimu: <table><tr><td>CaH₂</td><td>Kalcio(II) oksidas</td></tr><tr><td>CaO</td><td>Kalcio hidridas</td></tr><tr><td>K₂O</td><td>Kalcio šarmas</td></tr><tr><td>Ca(OH)₂</td><td>Kalcio oksidas</td></tr></table> <i>Ats.: „CaO“ – „Kalcio oksidas“; „CaH₂“ – „Kalcio hidridas“; „Ca(OH)₂“ – „Kalcio šarmas“.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>Jei sujungė teisingai 2 poras, skiriamas 1 taškas.</i> <i>Jei sujungė 3 poras, skiriamas antrasis taškas.</i> <i>Sujungimo būdas nesvarbus, gali būti linija, strėlytėmis ir pan.</i>	CaH ₂	Kalcio(II) oksidas	CaO	Kalcio hidridas	K ₂ O	Kalcio šarmas	Ca(OH) ₂	Kalcio oksidas	2	Žinios ir supratimas				
CaH ₂	Kalcio(II) oksidas														
CaO	Kalcio hidridas														
K ₂ O	Kalcio šarmas														
Ca(OH) ₂	Kalcio oksidas														
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Sujunkite medžiagų pavadinimus su jų formulėmis ir jų būdingomis savybėmis: <table><tr><td>Natrio chloridas</td><td>CaO</td><td>Tirpsta vandenyje</td></tr><tr><td>Kalcio oksidas</td><td>NaCl</td><td>Saldus</td></tr><tr><td>Vandenilis</td><td>HCl</td><td>Sūrus</td></tr><tr><td>Actas</td><td>MgO</td><td>Degus</td></tr></table> <i>Ats.: Natrio chloridas – NaCl – Sūrus;</i> <i>Kalcio oksidas – CaO – Tirpsta vandenyje.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už 1 teisingai sujungtą eilutę.</i> <i>Sujungimo būdas nesvarbus, gali būti linija, strėlytėmis ir pan.</i>	Natrio chloridas	CaO	Tirpsta vandenyje	Kalcio oksidas	NaCl	Saldus	Vandenilis	HCl	Sūrus	Actas	MgO	Degus	2	Taikymas
Natrio chloridas	CaO	Tirpsta vandenyje													
Kalcio oksidas	NaCl	Saldus													
Vandenilis	HCl	Sūrus													
Actas	MgO	Degus													

1.4. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai nustatomas pateiktų objektų/veiksnių sekos eiliškumas

<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Parašyta teisinga eilė ar seka.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Pagal vandenilio atomų skaičiaus didėjimą, surašykite šias rūgštis: H_2SO_3 , HCl , CH_3COOH , H_3PO_4 . <i>Ats.: HCl, H₂SO₃, H₃PO₄, C₂H₄O₂.</i>	1	Taikymas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Pagal deguonies atomų skaičiaus didėjimą, surašykite šias rūgštis: H_2SO_3 , HCl , CH_3COOH , H_3PO_4 . <i>Ats.: HCl, C₂H₄O₂, H₂SO₃, H₃PO₄.</i>	1	Taikymas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Pagal molinės masės didėjimą, surašykite šias rūgštis: H_2SO_3 , HCl , CH_3COOH , H_3PO_4 . <i>Ats.: HCl, C₂H₄O₂, H₂SO₃, H₃PO₄.</i>	1	Taikymas
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Remiantis rūgščių jonizacijos konstantomis, surašykite rūgštis jų stiprėjimo tvarka: HF , HCl , CH_3COOH , HCOOH . <i>Ats.: CH₃COOH, HCOOH, HF, HCl.</i>	1	Taikymas
2.2.1.5. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai objektai įkeliami/pasirenkami/įterpiami iš pateikto sąrašo			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>

Teisingas objektų įkėlimas iš pateikto sąrašo, arba objektų įterpimas.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Pilant druskos rūgštį (HCl) į vandenį – išsiskiria šiluma. Šis procesas vadinamas: <table><tr><td>egzoterminiu.</td></tr><tr><td>hidratacija.</td></tr><tr><td>endoterminiu.</td></tr><tr><td>hidroksidu.</td></tr></table> <i>Ats.: Egzoterminiu.</i>	egzoterminiu.	hidratacija.	endoterminiu.	hidroksidu.	1	Žinios ir supratimas		
	egzoterminiu.								
	hidratacija.								
endoterminiu.									
hidroksidu.									
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Aliuminiui reaguojant su druskos rūgštimi, aliuminio atomas virsta Al^{3+} jonu, nes atiduoda <table><tr><td></td></tr></table> Kortelių sąrašas: <table><tr><td>2 elektronus.</td></tr><tr><td>3 elektronus.</td></tr><tr><td>13 elektronų.</td></tr></table> <i>Ats.: 3 elektronus.</i>		2 elektronus.	3 elektronus.	13 elektronų.	1	Žinios ir supratimas		
2 elektronus.									
3 elektronus.									
13 elektronų.									
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Mokiniai atliko neutralizacijos procesą. Jie nuosekliai atliko tris veiksmus: Kortelių pasirinkimai: <table><tr><td>1)</td><td>į vandenį įpylė druskos rūgšties</td></tr><tr><td>2)</td><td>gautą tirpalą neutralizavo natrio šarmo tirpalu</td></tr><tr><td>3)</td><td>į kolbą įpylė distiliuoto vandens</td></tr></table> Sudėliokite kortelių veiksmus taip, kad būtų teisingas neutralizacijos proceso veiksmų eiliškumas. <i>Ats.:</i> <i>1) į kolbą įpylė distiliuoto vandens;</i>	1)	į vandenį įpylė druskos rūgšties	2)	gautą tirpalą neutralizavo natrio šarmo tirpalu	3)	į kolbą įpylė distiliuoto vandens	1	Taikymas
1)	į vandenį įpylė druskos rūgšties								
2)	gautą tirpalą neutralizavo natrio šarmo tirpalu								
3)	į kolbą įpylė distiliuoto vandens								

	2) į vandenį įpylė druskos rūgšties; 3) gautą tirpalą neutralizavo natrio šarmo tirpalu.																			
	Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Mokiniai atliko neutralizacijos procesą. Jie nuosekliai atliko tris veiksmus: <table><tr><td>1.</td><td>Į kolbą įpylė distiliuoto vandens</td><td></td></tr><tr><td>2.</td><td>Į vandenį įpylė druskos rūgšties</td><td></td></tr><tr><td>3.</td><td>Gautą tirpalą neutralizavo natrio šarmo tirpalu</td><td></td></tr></table> Atlikę kiekvieną veiksmą, mokiniai naudojo indikatorių ir stebėjo gauto tirpalo spalvą. Remdamiesi pateikta lentele, kiekvienoje eilutėje teisingai pasirinkite/nurodykite indikatoriaus spalvas, gautas atlikus kiekvieną veiksmą (1–3). <table><tr><td>pH intervalai</td><td>Nuo 0 iki 5,5</td><td>Nuo 5,6 iki 7,5</td><td>Nuo 7,6 iki 14</td></tr><tr><td>Indikatoriaus spalva intervale</td><td>Geltona</td><td>Žalia</td><td>Mėlyna</td></tr></table> Ats.: 1) žalia, 2) geltona, 3) žalia. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už 1) ir 2) veiksmuose teisingai pasirinktas dvi indikatorių spalvas. 2 taškai skiriami už teisingai pasirinktas tris indikatorių spalvas.	1.	Į kolbą įpylė distiliuoto vandens		2.	Į vandenį įpylė druskos rūgšties		3.	Gautą tirpalą neutralizavo natrio šarmo tirpalu		pH intervalai	Nuo 0 iki 5,5	Nuo 5,6 iki 7,5	Nuo 7,6 iki 14	Indikatoriaus spalva intervale	Geltona	Žalia	Mėlyna	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
1.	Į kolbą įpylė distiliuoto vandens																			
2.	Į vandenį įpylė druskos rūgšties																			
3.	Gautą tirpalą neutralizavo natrio šarmo tirpalu																			
pH intervalai	Nuo 0 iki 5,5	Nuo 5,6 iki 7,5	Nuo 7,6 iki 14																	
Indikatoriaus spalva intervale	Geltona	Žalia	Mėlyna																	
2.2.2.1. Atvirojo klausimo tipas, kai reikia įrašyti skaičių, kelis skaičius, raidę, žodį ar pan.																				
Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus paaiškinimas	Įvertinimas taškais	Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis																	
Teisingai užrašyta, pvz., sąvokos, formulė/s,	Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Parašykite druskos rūgšties formulę. Ats.: HCl.	1	Žinios ir supratimas																	

cheminių junginių pavadinimai ir kt.	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Oksidą sudaro 2 fosforo atomai ir penki deguonies atomas. Parašykite šios molekulės cheminę formulę. <i>Ats.: P_2O_5.</i>	1	Taikymas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Parašykite fosforo(V) oksido cheminę formulę. <i>Ats.: P_2O_5.</i>	1	Taikymas
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Empirinė oksido formulė sudaryta iš fosforo, kurio oksidacijos laipsnis +5 ir deguonies, kurio oksidacijos laipsnis – 2. Parašykite molekulinę junginio formulę, jei žinoma, kad ji yra dvigubai didesnė už empirinę formulę. <i>Ats.: P_4O_{10}.</i>	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
2.2.2.2. Atvirojo klausimo tipas, kai pažymimi ir/ar atvaizduojami elementai vizualizacijoje, pavyzdžiui, paveiksle, brėžinyje, diagramoje, scheme, lentelėje			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Teisingas elementų pažymėjimas ar atvaizdavimas vizualizacijose.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Azoto rūgštis gaunama pagal šią schemą: $N_2 \rightarrow NH_3 \rightarrow NO \rightarrow NO_2 \rightarrow \square$. Įrašykite į tuščią langelį azoto rūgšties cheminę formulę. <i>Ats.: HNO_3.</i>	1	Taikymas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Azoto rūgštis gaunama pagal šią schemą: $N_2 \rightarrow X \rightarrow NO \rightarrow NO_2 \rightarrow HNO_3$. Parašykite X medžiagos formulę reikalingą azoto rūgšties sintezei.	1	Taikymas

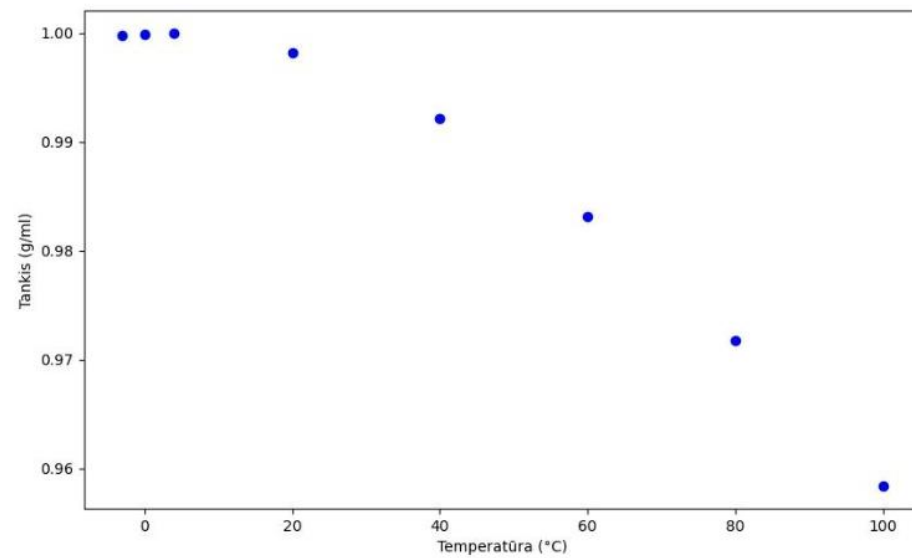
	<i>Ats.: NH₃</i> <i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Azoto rūgštis gaunama pagal šią schemą: $N_2 \rightarrow X \rightarrow X_1 \rightarrow NO_2 \rightarrow HNO_3$. Parašykite X, X₁ medžiagų formules reikalingas azoto rūgšties sintezei. <i>Ats.: X – NH₃, X₁ – NO.</i> Jei atsakymai pateikti nenurodant X ar X₁, pavyzdžiui, „NH₃, NO“, atimamas 1 taškas.	2	Taikymas
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Azoto rūgštis gaunama iš azoto, kai susidaro trys tarpiniai junginiai: $N_2 \rightarrow X \rightarrow X_1 \rightarrow X_2 \rightarrow HNO_3$. Parašykite X, X₂ medžiagų formules reikalingas azoto rūgšties sintezei. <i>Ats.: X – NH₃, X₂ – NO₂.</i> Jei atsakymai pateikti nenurodant X ar X₂, pavyzdžiui, „NH₃, NO“, atimamas 1 taškas.	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
2.2.2.3. Atvirojo klausimo tipas, kai reikalingas išsamus atsakymas susijęs su praktinėmis ar tiriamosiomis veiklomis			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Reikia iš(i)vardyti, pvz., cheminių medžiagų pavadinimus, formules, savybes, įtaką proceso eigai darančius veiksnius ir pan. Raktiniai žodžiai:	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kaip reikia apsaugoti akis dirbant su agresyviomis medžiagomis tokiomis kaip koncentruotos rūgštys? <i>Ats.: Užsidėti apsauginius akinius.</i>	1	Taikymas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Apie ką įspėja ši piktograma randama ant koncentruotų rūgščių talpų?	1	Taikymas

įvardykite, paaiškinkite, apibūdinkite ir kt.	 <i>Ats.: Ėsdina metalą, odą, labai pavojinga akims.</i>		
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i>  Apie ką įspėja šios piktogramos uždėtos ant koncentruotos sieros rūgšties talpos? <i>Ats.: Ėsdina metalą, odą, labai pavojinga akims. Pavojinga aplinkai.</i>	2	Taikymas
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Pasirinkite vieną buityje naudojamą rūgštinę medžiagą (pvz., valiklį ar kosmetikos priemonę), apibūdinkite jos sudėtį ir pasiūlykite tyrimo planą, paaiškinkite, kaip galėtumėte ištirti jos poveikį aplinkai arba gyvam organizmui. Įvardinkite, kokius duomenis rinktumėte. <i>Ats.: Tyrimo planas. Tyrimui pasirinkčiau tualetų valiklį „Domestos“, kurio sudėtyje yra druskos rūgšties, ir pagaminčiau skirtingos koncentracijos tirpalus, jų terpę patikrinčiau su indikatoriumi.</i> <i>Norėdamas ištirti rūgšties poveikį gyvoms sistemoms, stebėčiau jo poveikį augalų, pavyzdžiui, pipirnės, daigams – laistyčiau skirtingos koncentracijos tirpalais ir matuočiau augimo tempą, lapų spalvos pokyčius, gyvybingumą.</i> <i>Arba</i> <i>Norėdamas ištirti rūgšties poveikį aplinkai, tirčiau rūgšties koncentracijos įtaką reakcijos greičiui su įvairaus aktyvumo metalais, stebėčiau jos poveikį įvairiems metaliniams paviršiams (cinkuotam, plieniniam, aliumininiam), matuočiau metalo masės pokyčius ir išsiskyrusių dujų tūrį.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas:</i>	3	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

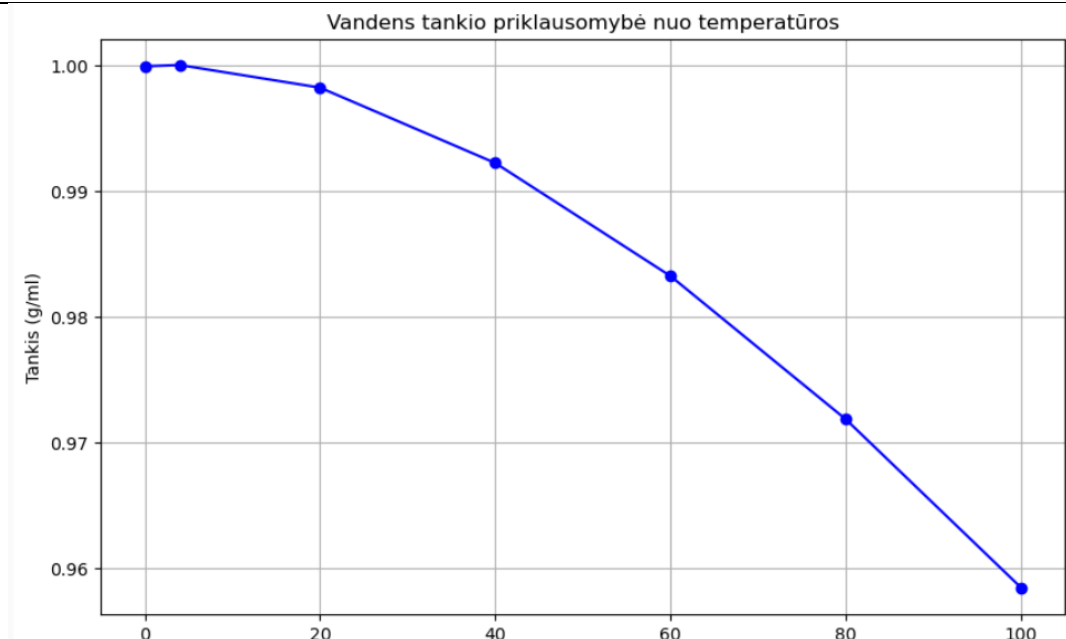
	<i>1 taškas skiriamas už tinkamą ir pagrįstą buitinės priemonės pasirinkimą.</i> <i>1 taškas skiriamas už tinkamą tyrimo plano sudarymą.</i> <i>1 taškas – už tyrimo duomenų įvardijimą.</i> <i>Visi taškai tarpusavyje yra nuosekliai susiję. Jei klaidingai pasirinkta buitinė priemonė, bet tyrimo planas ir įvardinti duomenys teisingi, neskiriamas nei vienas taškas.</i>		
2.2.2.4. Atvirojo klausimo tipas, kai reikalingas išsamus atsakymas susijęs su argumentavimu, paaiškinimu, samprotavimu			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Trumpai apibūdinta priklausomybė, priežasties ir padarinio ryšiai: nustatyta priežastis ir padarinys. Raktiniai žodžiai: paaiškinkite ir pan.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Įvardinkite būdą kuriuo galima surinkti amoniako (NH₃) dujas. <i>Ats.: Oro išstūmimo būdu.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kaip reikia laikyti mėgintuvėlį surenkant amoniako (NH₃) dujas oro išstūmimo būdu? <i>Ats.: Kadangi dujos yra lengvesnės už orą, laikyti mėgintuvėlį anga į apačią.</i>	1	Taikymas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Amoniako (NH₃) dujas buvo bandoma surinkti vandens išstūmimo būdu. Pastebėta, kad iš mėgintuvėlio vanduo neišbėgo. Paaiškinkite, kas atsitiko su renkamomis dujomis. <i>Ats.: Dujos ištirpo vandenyje, todėl mėgintuvėlyje matėme kaip buvo įsiurbtas vanduo.</i>	1	Taikymas
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Amonio chloridui reaguojant su kalcio hidroksidu išsiskyrė dujos. Kaip atpažinsite išsiskyrusias dujas? <i>Ats. Drėgnu lakmuso popierėliu (pamėlynuoja), nes turėtų išsiskirti dujinė bazinė medžiaga tirpi vandenyje – amoniakas.</i>	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
2.2.2.5. Atvirojo klausimo tipas, skirtas eigai ar procesui apibūdinti			

<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Apibūdinta eiga, pvz., proceso, tačiau nenurodant jo priežasčių. Raktiniai žodžiai: aprašykite, apibūdinkite ir pan.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Įvardinkite procesą, kuris vyksta tirpinant amonio salietrą (NH_4NO_3) vandenyje, jei indas su tirpalu atšąlo. <i>Ats.: Endoterminis.</i>	1	Taikymas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Tirpinant amonio salietrą (NH_4NO_3) vandenyje indas su tirpalu atšąlo. Įvardinkite jonus, esančius gautame tirpale. <i>Ats.: amonio jonas ir nitrato jonas.</i>	1	Taikymas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Apibūdinkite vykstančius pakitimus (tirpalo temperatūros, spalvos) tirpinant amonio salietrą (NH_4NO_3) vandenyje. <i>Ats.: Tirpalas atšąla, spalva nepasikeičia.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už abu teisingus atsakymus.</i>	1	Taikymas
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Apibūdinkite vykstančius pakitimus (tirpalo temperatūros, spalvos) tirpinant amonio salietrą (NH_4NO_3) vandenyje ir įvardinkite vykstantį procesą. <i>Ats.: Atšąla, nepasikeičia. Endoterminis.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas duodamas už abu teisingus proceso apibūdinimus (atšąlo, nepasikeičia).</i> <i>1 taškas už teisingai įvardintą sąvoką – endoterminis.</i>	2	Taikymas
2.2.2.6. Atvirojo klausimo tipas, skirtas lygčių, grafikų, ženklų, diagramų, schemų braižymui			

<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>																
Taisyklingas lygčių, grafikų, diagramų, schemų braižymas. Raktiniai žodžiai: nubraižykite, pavaizduokite ir pan.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Remiantis pateiktais duomenimis lentelėje ir grafiko fragmentu, nubraižykite vandens tankio priklausomybės nuo temperatūros kreivę. <table><tr><th>Temperatūra (°C)</th><th>Tankis (g/ml)</th></tr><tr><td>0</td><td>0,9999</td></tr><tr><td>4</td><td>1,0000</td></tr><tr><td>20</td><td>0,9982</td></tr><tr><td>40</td><td>0,9922</td></tr><tr><td>60</td><td>0,9832</td></tr><tr><td>80</td><td>0,9718</td></tr><tr><td>100</td><td>0,9584</td></tr></table>	Temperatūra (°C)	Tankis (g/ml)	0	0,9999	4	1,0000	20	0,9982	40	0,9922	60	0,9832	80	0,9718	100	0,9584	1	Žinios ir supratimas
Temperatūra (°C)	Tankis (g/ml)																		
0	0,9999																		
4	1,0000																		
20	0,9982																		
40	0,9922																		
60	0,9832																		
80	0,9718																		
100	0,9584																		



Ats.:



Vertinimo paaiškinimas.

1 taškas skiriamas už teisingai sujungtus kreivės taškus.

Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys

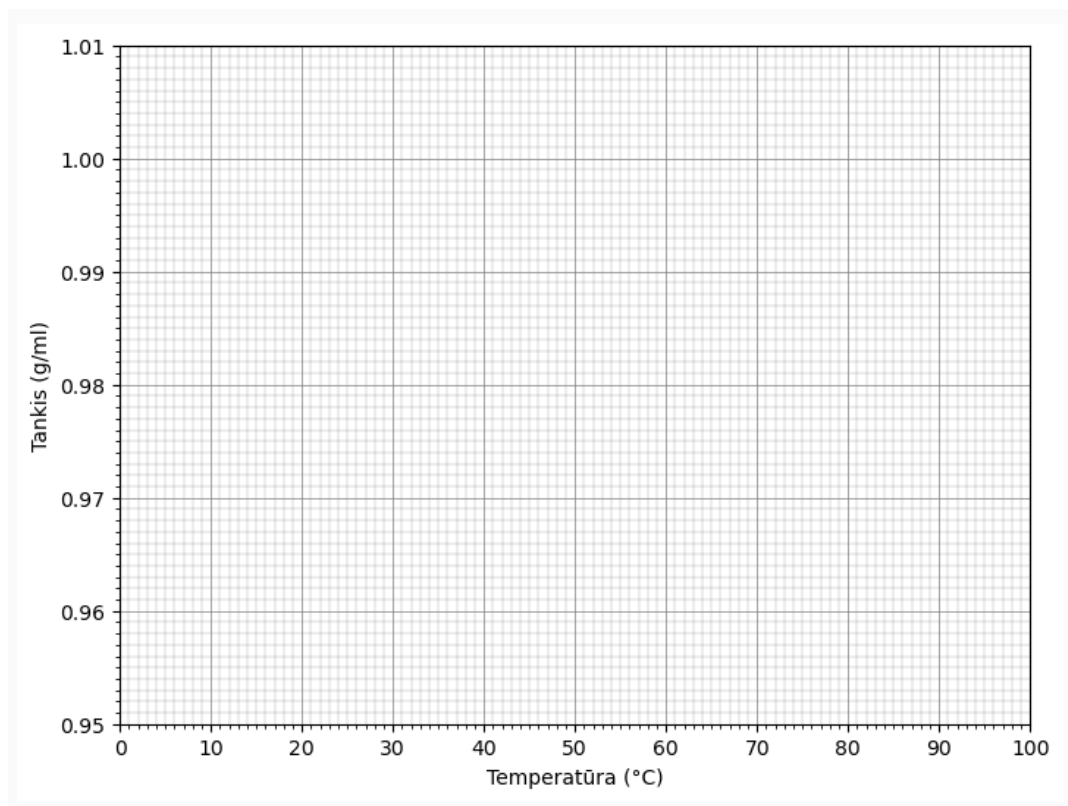
Remiantis pateiktais duomenimis lentelėje, nubraižykite vandens tankio priklausomybės nuo temperatūros kreivę.

Temperatūra (°C)	Tankis (g/ml)
0	0,9999
4	1,0000
20	0,9982
40	0,9922

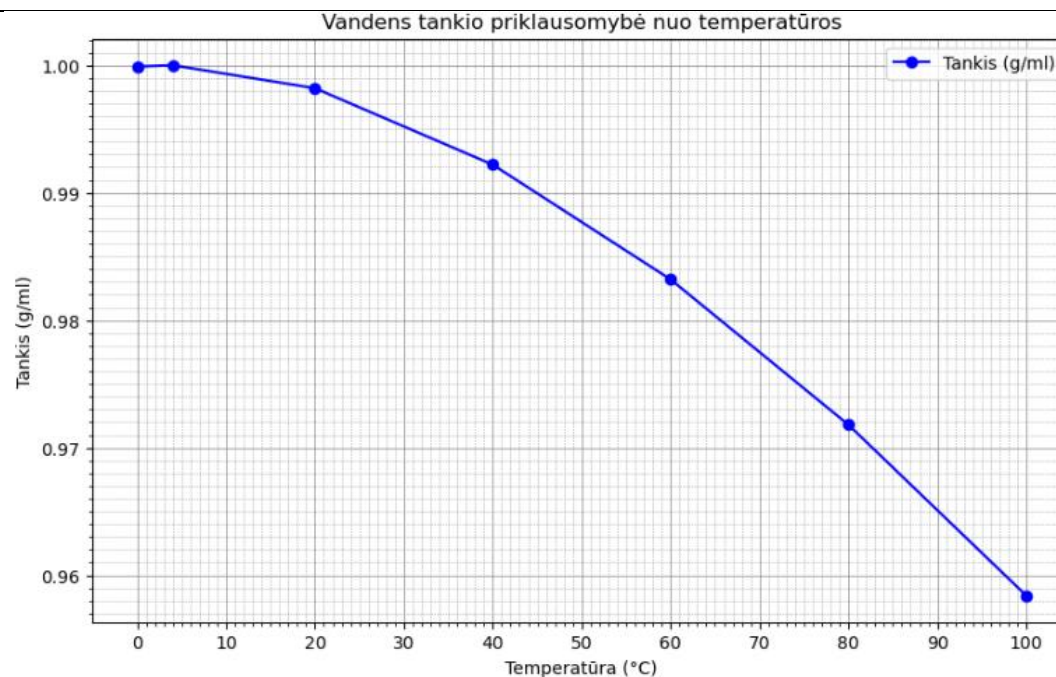
1

Žinios ir
supratimas

60	0,9832
80	0,9718
100	0,9584



Ats.:



Vertinimo paaiškinimas.

1 taškas skiriamas už teisingai atidėtus ir sujungtus kreivės taškus.

Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys

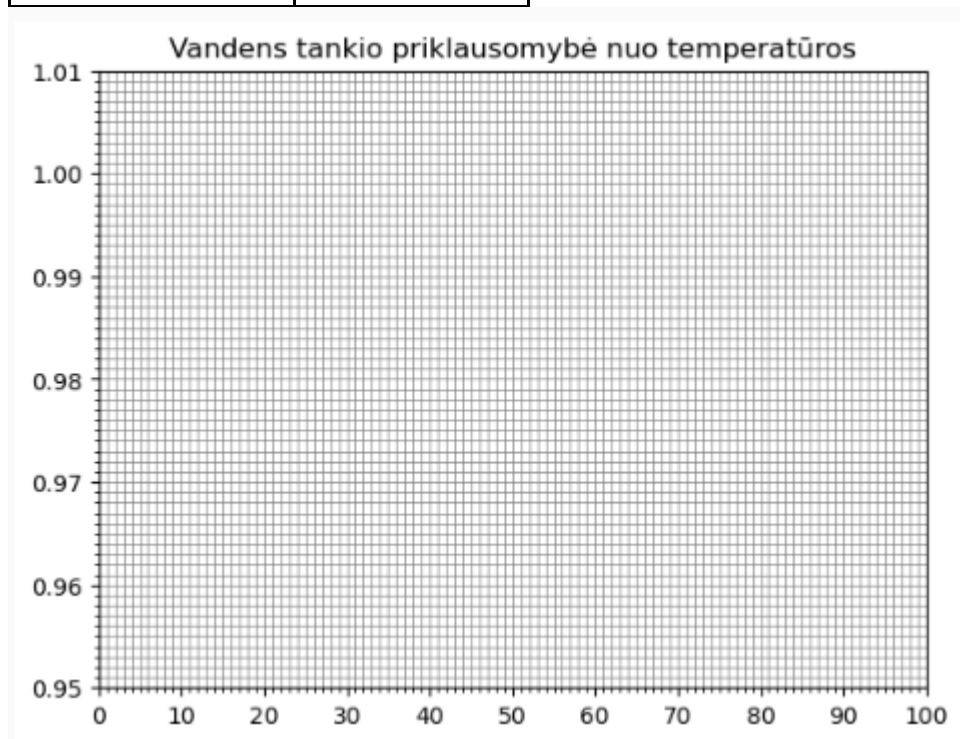
Remiantis pateiktais duomenimis lentelėje, nubraižykite vandens tankio priklausomybės nuo temperatūros grafiką.

Temperatūra (°C)	Tankis (g/ml)
0	0,9999
4	1,0000
20	0,9982
40	0,9922

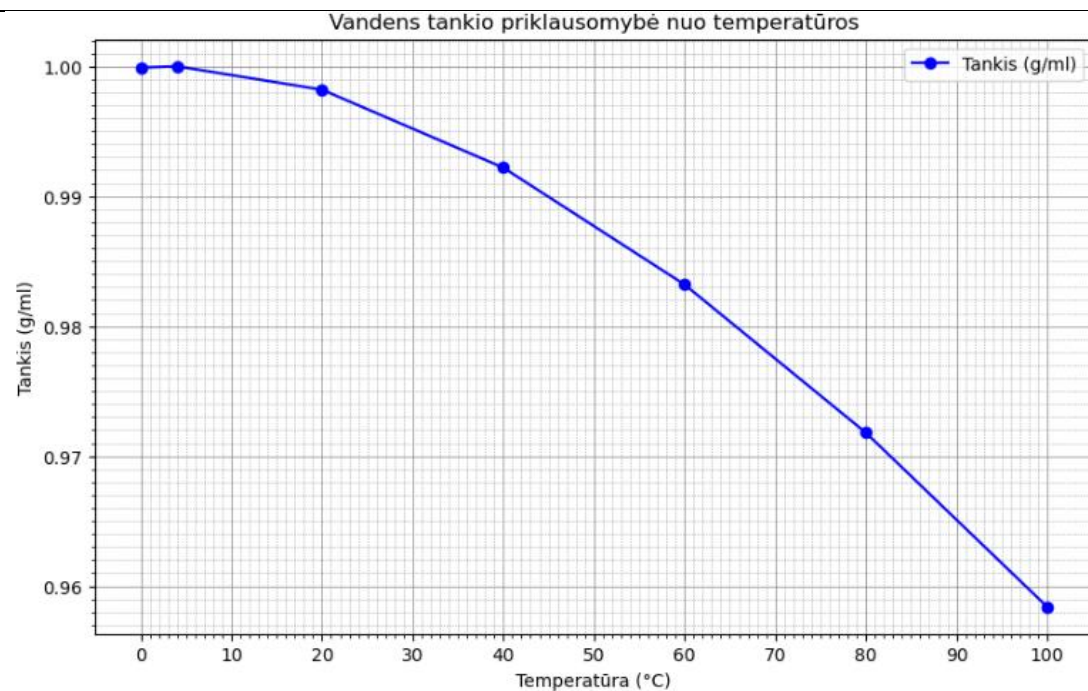
2

Taikymas

60	0,9832
80	0,9718
100	0,9584



Ats.:



Vertinimo paaiškinimas.

1 taškas skiriamas už teisingai įvardintas ašis.

1 taškas skiriamas už teisingai atidėtus taškus ir nubrėžtą grafiką.

Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys

Remiantis pateiktais duomenimis lentelėje, nubraižykite pateiktame milimetrinio lapo fragmente vandens tankio priklausomybės nuo temperatūros grafiką.

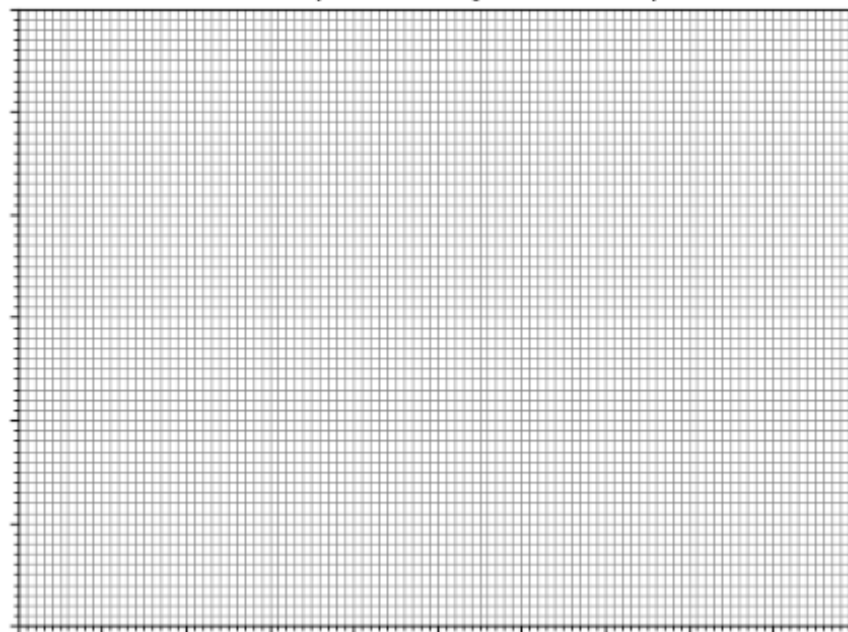
Temperatūra (°C)	Tankis (g/ml)
0	0,9999
4	1,0000
20	0,9982

3

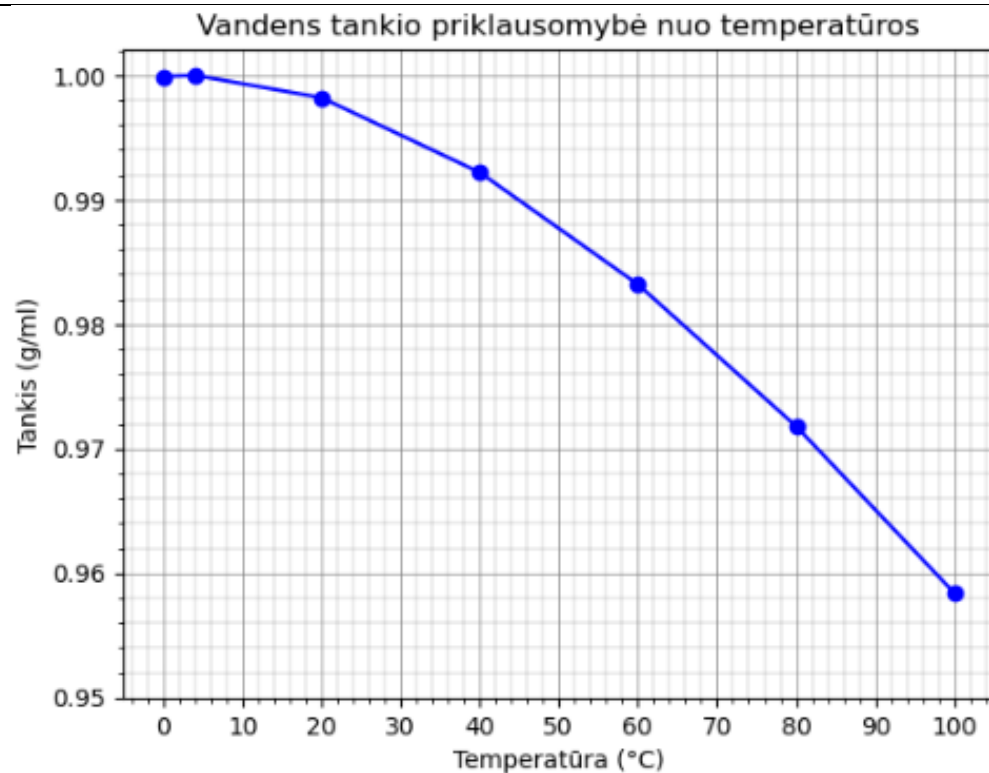
Aukštesnieji
mąstymo
gebėjimai

40	0,9922
60	0,9832
80	0,9718
100	0,9584

Vandens tankio priklausomybė nuo temperatūros



Ats.:



Vertinimo paaiškinimas.

1 taškas skiriamas už teisingai pasirinktas ir įvardintas ašis.

1 taškas skiriamas už tinkamai atidėtą mastelį ašyse.

1 taškas skiriamas už atidėtus taškus ir nubrėžtą kreivę.

2.2.2.7. Atvirojo klausimo tipas, skirtas duomenų analizei (duomenys pateikti tekstu, lentele, grafiku, diagrama)

<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
-----------------------------	---	----------------------------	--

Remiantis turima informacija (nubraižyta schema, struktūrinė formulė, grafiku, diagrama) tinkamai paaiškinami duomenys, atkleidžiama priklausomybė. Raktiniai žodžiai: paaiškinkite, pagrįskite.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Remiantis pateiktais duomenimis lentelėje apie vandenį, paaiškinkite, kodėl ledo lytys vandenyje neskęsta.	1	Taikymas																
	<table><tr><th>Temperatūra (°C)</th><th>Tankis (g/ml)</th></tr><tr><td>0</td><td>0,9999</td></tr><tr><td>4</td><td>1,0000</td></tr><tr><td>20</td><td>0,9982</td></tr><tr><td>40</td><td>0,9922</td></tr><tr><td>60</td><td>0,9832</td></tr><tr><td>80</td><td>0,9718</td></tr><tr><td>100</td><td>0,9584</td></tr></table>	Temperatūra (°C)	Tankis (g/ml)	0	0,9999	4	1,0000	20	0,9982	40	0,9922	60	0,9832	80	0,9718	100	0,9584		
	Temperatūra (°C)	Tankis (g/ml)																	
	0	0,9999																	
	4	1,0000																	
	20	0,9982																	
	40	0,9922																	
	60	0,9832																	
	80	0,9718																	
	100	0,9584																	
<i>Ats.: skysto vandens tankis yra didesnis, nei kieto ledo.</i>																			
<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Remiantis pateiktais duomenimis lentelėje apie vandenį, paaiškinkite, kodėl vandens tankis, keliant temperatūrą mažėja.	1	Taikymas																	
<table><tr><th>Temperatūra (°C)</th><th>Tankis (g/ml)</th></tr><tr><td>0</td><td>0,9999</td></tr><tr><td>4</td><td>1,0000</td></tr><tr><td>20</td><td>0,9982</td></tr><tr><td>40</td><td>0,9922</td></tr><tr><td>60</td><td>0,9832</td></tr><tr><td>80</td><td>0,9718</td></tr><tr><td>100</td><td>0,9584</td></tr></table>	Temperatūra (°C)	Tankis (g/ml)	0	0,9999	4	1,0000	20	0,9982	40	0,9922	60	0,9832	80	0,9718	100	0,9584			
Temperatūra (°C)	Tankis (g/ml)																		
0	0,9999																		
4	1,0000																		
20	0,9982																		
40	0,9922																		
60	0,9832																		
80	0,9718																		
100	0,9584																		
<i>Ats.: Tankis mažėja, nes keliant temperatūrą atstumai tarp molekulių didėja.</i>																			

	<i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas, jei nurodo priežastį – didėjantį atstumą tarp molekulių.</i>																		
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Vandens lydymosi temperatūra 0 °C, o virimo temperatūra yra 100 °C. Remiantis pateiktais duomenimis lentelėje apie vandenį, įvardinkite cheminį ryšį, kuris lemia vandens tokią aukštą virimo temperatūrą. <table><tr><td>Temperatūra (°C)</td><td>Tankis (g/ml)</td></tr><tr><td>0</td><td>0,9999</td></tr><tr><td>4</td><td>1,0000</td></tr><tr><td>20</td><td>0,9982</td></tr><tr><td>40</td><td>0,9922</td></tr><tr><td>60</td><td>0,9832</td></tr><tr><td>80</td><td>0,9718</td></tr><tr><td>100</td><td>0,9584</td></tr></table> <i>Ats: Tarp vandens molekulių yra vandeniliniai ryšiai, kuriems nutraukti reikia daug energijos. Kuo daugiau medžiagoje vandenilinių ryšių, tuo medžiagos bus aukštesnė virimo temperatūra.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas, jei nurodo vandenilinius ryšius.</i> <i>1 taškas skiriamas, jei įvardija didelį energijos poreikį ryšiams nutraukti.</i>	Temperatūra (°C)	Tankis (g/ml)	0	0,9999	4	1,0000	20	0,9982	40	0,9922	60	0,9832	80	0,9718	100	0,9584	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
Temperatūra (°C)	Tankis (g/ml)																		
0	0,9999																		
4	1,0000																		
20	0,9982																		
40	0,9922																		
60	0,9832																		
80	0,9718																		
100	0,9584																		
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Remiantis pateiktais duomenimis lentelėje apie vandenį, paaiškinkite, kaip vandens tankis priklauso nuo temperatūros. <table><tr><td>Temperatūra (°C)</td><td>Tankis (g/ml)</td></tr><tr><td>0</td><td>0,9999</td></tr></table>	Temperatūra (°C)	Tankis (g/ml)	0	0,9999	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai												
Temperatūra (°C)	Tankis (g/ml)																		
0	0,9999																		

	4	1,0000		
	20	0,9982		
	40	0,9922		
	60	0,9832		
	80	0,9718		
	100	0,9584		
	Ats: Vandens tankis yra didžiausias, kai temperatūra pasiekia 4 °C, nuo 4 °C keliant temperatūrą vandens tankis mažėja. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas, jei nurodo vandens ypatingą savybę – didžiausią tankį 4°C. 1 taškas skiriamas, jei nurodo, kad tankis priklauso nuo temperatūros, t.y. keliant temperatūrą vandens tankis mažėja.			
2.2.2.8. Skaičiavimo uždavinys				
Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus paaiškinimas		Įvertinimas taškais	Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis
Pateiktas skaičiavimo uždavinio sprendimo metodas, teisingai atlikti ir užrašyti skaičiavimai.	Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Apskaičiuokite, kokį tūrį (STP sąlygomis) amoniako (NH₃) reikia įleisti į sieros rūgšties tirpalą, kad susidarytų 25,0 g druskos ((NH₄)₂SO₄)? Reakcijos lygtis: 2NH₃ + H₂SO₄ → (NH₄)₂SO₄. Sprendimas: $2\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ $x \text{ L } (\text{NH}_3) \quad - \quad 25,0 \text{ g } ((\text{NH}_4)_2\text{SO}_4)$ $2 \cdot 22,7 \text{ L } (\text{NH}_3) - 132,17\text{g } ((\text{NH}_4)_2\text{SO}_4)$		2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

	$x = \frac{2 \cdot 22,7L \cdot 25,0g}{132,17g} = 8,59 L.$ Ats.: $V(NH_3) = 8,59 L.$		
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Apskaičiuokite, kokį tūrį (STP sąlygomis) amoniako reikia įleisti į sieros rūgšties tirpalą, kad susidarytų 25,0 g druskos? Atsakymą pateikite taikydami reikšminių skaitmenų taisykles. <i>Galimas sprendimo pavyzdys:</i> $\begin{array}{ccc} x L & & 25,0 g \\ 1) \quad 2NH_3 + H_2SO_4 \rightarrow (NH_4)_2SO_4 \\ & 2 \cdot 22,7 & 98,09 \quad 132,17 \\ & x L (NH_3) & - 25,0 g ((NH_4)_2SO_4) \\ & 2 \cdot 22,7 L (NH_3) & - 132,17g ((NH_4)_2SO_4) \end{array}$ 2) $x = \frac{2 \cdot 22,7L \cdot 25,0g}{132,17g} = 8,59 L.$ Ats. $V(NH_3) = 8,59 L.$ <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>Už teisingą proporcijos sudarymą 1 taškas.</i> <i>Už amoniako tūrio paskaičiavimą 1 taškas.</i> <i>1 tašku vertinama mažiau, jei atsakymas nepateiktas reikšminiais skaitmenimis.</i>	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kokį tūrį amoniako reikia įleisti į sieros rūgšties tirpalą, kad susidarytų 25 g druskos. Reakcijos išeiga 88,0 %. Atsakymą pateikite taikydami reikšminių skaitmenų taisykles. <i>Galimas sprendimo pavyzdys:</i> $\begin{array}{ccc} 2NH_3 + H_2SO_4 \rightarrow (NH_4)_2SO_4 \\ 2 \cdot 22,7 & 98,09 & 132,17 \end{array}$	3	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

	1) $x = m((NH_4)_2SO_4 \text{ teorinė masė}) = \frac{25,0 \text{ g} \cdot 100,0 \%}{88,0 \%} = 28,0 \text{ g};$ 2) $x = V((NH_3) = \frac{28,0 \cdot 2 \cdot 22,7}{132,17} = 9,618 \text{ L}.$ Ats $V(NH_3) = 9,62 \text{ L}.$ <i>Už teisingą proporcijos sudarymą ir amonio sulfato masės apskaičiavimą 1 taškas.</i> <i>Už amoniako tūrio apskaičiavimą 1 taškas.</i> <i>1 tašku vertinama mažiau, jei atsakymas nepateiktas reikšminiais skaitmenimis.</i>		
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kokį tūrį amoniako, kuris turi 10,0% priemaišų reikia įleisti į sieros rūgšties tirpalą, kad susidarytų 25,0 g druskos. Reakcijos išeiga 88,0%. <i>Galimas sprendimo pavyzdys:</i> $2NH_3 + H_2SO_4 \rightarrow (NH_4)_2SO_4$ 1) $x = m((NH_4)_2SO_4 \text{ teorinė masė}) = \frac{25,0 \cdot 100,0}{88,0} = 28,0 \text{ g};$ 2) $x = V((NH_3) = \frac{28,0 \cdot 2 \cdot 22,7}{132,17} = 9,62 \text{ L};$ 3) $x = V((NH_3 \text{ teorinis}) = \frac{9,62 \text{ L} \cdot 100 \%}{90 \%} = 10,7 \text{ L}.$ Ats.: 10,7 L. <i>Už teisingą išeigos paskaičiavimą ir proporcijos sudarymą 1 taškas.</i> <i>Už amoniako tūrio paskaičiavimą 1 taškas.</i> <i>Už teisingą amoniako tūrio paskaičiavimą su priemaišomis 1 taškas.</i> <i>1 tašku vertinama mažiau, jei atsakymas nepateiktas reikšminiais skaitmenimis.</i>	4	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

3. Vertinimo gairių pavyzdžiai Chemijos BP Viduriniame ugdyme

3.1. III gimnazijos klasės chemijos klausimų vertinimo gairės

3.1.1.1. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai pasirenkamas vienas teisingas atsakymas iš keturių galimų

<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Pažymėtas teisingas vienas atsakymas.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Organinių junginių klasę nulemia jų struktūriniai ypatumai – funkcinės grupės. Kuri yra alkoholių klasės funkcinė grupė? • -COOH • -OH • -COOR • -CHO <i>Ats.: -OH.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Organinių junginių klasę nulemia jų struktūriniai ypatumai – funkcinės grupės. Kuri yra alkoholių klasės bendroji formulė? • RCOOH • ROH • RCOOR • RCHO <i>Ats.: ROH.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Organinių junginių klasę nulemia jų struktūriniai ypatumai – funkcinės grupės. Kuri yra alkoholių klasės bendroji formulė? • $C_nH_{2n+1}COOH$	1	Žinios ir supratimas

	• $C_nH_{2n+1}OH$ • $C_nH_{2n+1}COOR$ • $C_nH_{2n+1}CHO$ <i>Ats.: $C_nH_{2n+1}OH$.</i>		
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Organinių junginių klasę nulemia jų struktūriniai ypatumai – funkcinės grupės. Kuris junginys priskiriamas alkoholių klasei ir atitinka alkoholių klasės bendrąją formulę? • $C_2H_4O_2$ • C_2H_6O • C_3H_6O • $C_3H_6O_2$ <i>Ats.: C_2H_6O.</i>	1	Žinios ir supratimas
3.1.1.2. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai pasirenkami keli atsakymai iš penkių ar daugiau galimų			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Pažymėti teisingi du ir daugiau atsakymų.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Su sidabro(I) oksido amoniakiniu tirpalu atpažinti galima aldehidus ($C_nH_{2n+1}CHO$). Pažymėkite aldehidų bendrąją formulę atitinkančius junginius: • C_2H_5OH • CH_2O • CH_3COCH_3 • $CH_2(OH)CH(OH)CH_2(OH)$ • C_4H_9OH • C_3H_7CHO <i>Ats.: CH_2O ir C_3H_7CHO.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i>	1	Žinios ir supratimas

	<i>1 taškas skiriamas už du teisingai pažymėtus atsakymus.</i>		
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Žinoma, kad galima atpažinti etanalį (CH_3CHO) su sidabro(I) oksido amoniakiniu tirpalu. Pažymėkite aldehydų formules pateiktame junginių sąraše: • $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ • CH_2O • CH_3COCH_3 • $\text{CH}_2(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2(\text{OH})$ • $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ • $\text{C}_3\text{H}_7\text{CHO}$ <i>Ats.: CH_2O ir $\text{C}_3\text{H}_7\text{CHO}$.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už du teisingai pažymėtus atsakymus.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Su sidabro(I) oksido amoniakiniu tirpalu galima atpažinti aldehydus ($\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{CHO}$). Pažymėkite aldehydų bendrąją formulę atitinkančius junginius: • $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ • CH_3CHO • CH_3COCH_3 • $\text{CH}_2(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2(\text{OH})$ • $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ • $\text{C}_3\text{H}_7\text{CHO}$ <i>Ats.: CH_3CHO ir $\text{C}_3\text{H}_7\text{CHO}$.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už du teisingai pažymėtus atsakymus.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Su sidabro(I) oksido amoniakiniu tirpalu atpažinti galima: • etanolį	1	Taikymas

	• etanalį • propanoną • 1,2,3-propantriolis • butanolį • skruzdžių rūgštis Ats.: etanalį ir skruzdžių rūgštį. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už du teisingai pažymėtus atsakymus.										
3.1.1.3. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai sujungiamos atsakymų poros											
Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus paaiškinimas	Įvertinimas taškais	Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis								
Teisingai susietos poros.	Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Sujunkite linija sočiųjų angliavandenilių klasei (alkanams) priklausančias junginių poras. <table><tr><td>Etanas</td><td>Propanalis</td></tr><tr><td>Etenas</td><td>Propenas</td></tr><tr><td>Etinas</td><td>Propinas</td></tr><tr><td>Etanalis</td><td>Propanas</td></tr></table> Ats.: Etanas ir propanas. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už teisingai susietą vieną porą viena linija.	Etanas	Propanalis	Etenas	Propenas	Etinas	Propinas	Etanalis	Propanas	1	Žinios ir supratimas
Etanas	Propanalis										
Etenas	Propenas										
Etinas	Propinas										
Etanalis	Propanas										
	Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Sujunkite linija alkanų klasei priklausančias junginių poras. <table><tr><td>C₂H₆</td><td>C₃H₆O</td></tr><tr><td>C₂H₄</td><td>C₃H₆</td></tr></table>	C ₂ H ₆	C ₃ H ₆ O	C ₂ H ₄	C ₃ H ₆	1	Žinios ir supratimas				
C ₂ H ₆	C ₃ H ₆ O										
C ₂ H ₄	C ₃ H ₆										

C₂H₂ C₂H₄O C₃H₄ C₃H₈ Ats.: C₂H₆ ir C₃H₈. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už teisingai susietą vieną porą vieną linija.		
Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Karboksirūgštys ir esteriai yra tarpklasiniai izomerai. Sujunkite linija karboksirūgštį ir esterį: CH₃COOH CH₃CHO CH₃COCH₃ CH₃OH C₂H₅OH HOCH₂CH₂OH C₂H₅CHO HCOOCH₃ Ats.: CH₃COOH ir HCOOCH₃. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už teisingai susietą vieną porą vieną linija.	1	Taikymas
Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Sujunkite linija tarpklasinius izomerus: CH₃COOH CH₃CHO CH₃OCH₃ CH₃OH C₂H₅OH HCOOCH₃ C₂H₅CHO CH₂O Ats.: CH₃OCH₃ ir C₂H₅OH, CH₃COOH ir HCOOCH₃. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už teisingai susietą vieną porą vieną linija.	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
3.1.1.4. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai nustatomas pateiktų objektų/veiksnių sekos eiliškumas		

Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus paaiškinimas	Įvertinimas taškais	Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis
Teisingai parašyta seka: žodžiais, skaičiais, simboliais ir kt.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Jums pateikti trys alkanų homologai: C₆H₁₄, CH₄ ir C₄H₁₀. Surašykite alkanų homologus molekulinės masės didėjimo tvarka: ➡ ➡ Ats.: CH₄ ➡ C₄H₁₀ ➡ C₆H₁₄ <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už tinkamai ir teisingai įrašytas junginių formules nurodytuose teksto laukeliuose.</i>	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Jums pateikti trys alkanų homologai: heksanas, metanas ir butanas. Surašykite alkanų homologus molekulinės masės didėjimo tvarka: ➡ ➡ Ats.: Metanas ➡ Butanas ➡ Heksanas <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už tinkamai ir teisingai įrašytus žodžius nurodytuose teksto laukeliuose.</i> <i>Jei žodis parašytas iš mažosios raidės, taškas yra skiriamas.</i>	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

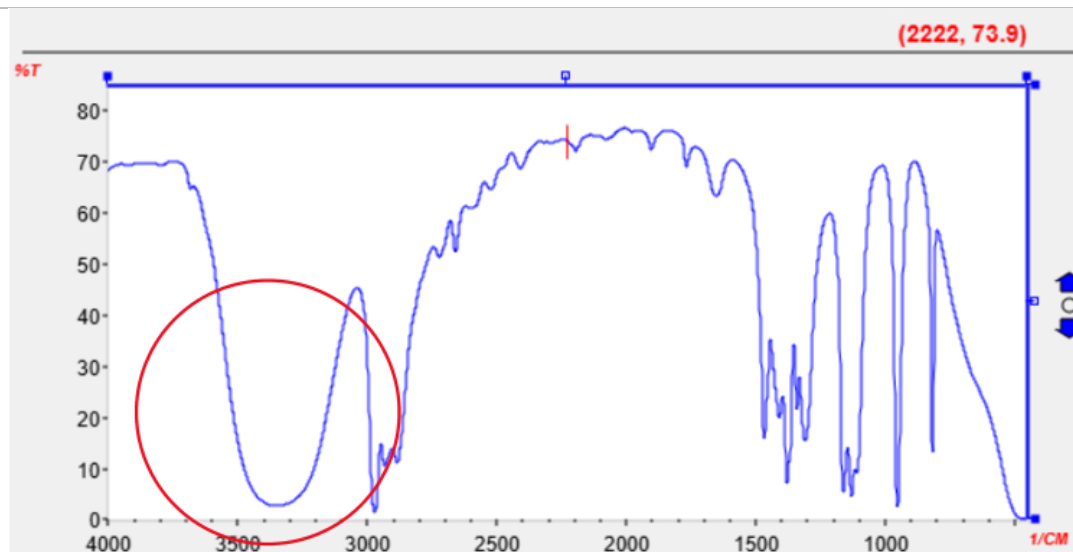
<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Karbokatijonų stabilumo kitimo sekoje įrašykite tinkamus ženklus „<“ arba „>“ tuščiuose teksto laukeliuose nurodant karbokatijonų stabilumo didėjimą: <table><tr><td>CH₃⁺</td><td></td><td>CH₃ – CH₂⁺</td><td></td><td>CH₃ – CH⁺ – CH₃</td><td></td><td> CH₃ – CH⁺ – CH₃ CH₃ </td></tr></table> <i>Ats.:</i> <table><tr><td>CH₃⁺</td><td><</td><td>CH₃ – CH₂⁺</td><td><</td><td>CH₃ – CH⁺ – CH₃</td><td><</td><td> CH₃ – CH⁺ – CH₃ CH₃ </td></tr></table> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už tinkamai ir teisingai įrašytus du ženklus nurodytuose teksto laukeliuose.</i>				CH ₃ ⁺		CH ₃ – CH ₂ ⁺		CH ₃ – CH ⁺ – CH ₃		CH₃ – CH⁺ – CH₃ CH₃	CH ₃ ⁺	<	CH ₃ – CH ₂ ⁺	<	CH ₃ – CH ⁺ – CH ₃	<	CH₃ – CH⁺ – CH₃ CH₃	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
CH ₃ ⁺		CH ₃ – CH ₂ ⁺		CH ₃ – CH ⁺ – CH ₃		CH₃ – CH⁺ – CH₃ CH₃													
CH ₃ ⁺	<	CH ₃ – CH ₂ ⁺	<	CH ₃ – CH ⁺ – CH ₃	<	CH₃ – CH⁺ – CH₃ CH₃													
<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Surašykite duotus karbokatijonus nuo mažiausiai stabilaus iki stabiliausio: CH₃⁺, CH₃– CH₂⁺, CH₃– CH⁺ – CH₃, CH₃ – CH⁺ – CH₃ CH₃ <table><tr><td></td><td><</td><td></td><td><</td><td></td><td><</td><td></td></tr></table> <i>Ats.:</i> <table><tr><td>CH₃⁺</td><td><</td><td>CH₃–CH₂⁺</td><td><</td><td>CH₃– CH⁺ – CH₃</td><td><</td><td> CH₃– CH⁺ – CH₃ CH₃ </td></tr></table> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už tinkamai ir teisingai įrašytus jonus nurodytuose teksto laukeliuose.</i>					<		<		<		CH ₃ ⁺	<	CH ₃ –CH ₂ ⁺	<	CH ₃ – CH ⁺ – CH ₃	<	CH₃– CH⁺ – CH₃ CH₃	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
	<		<		<														
CH ₃ ⁺	<	CH ₃ –CH ₂ ⁺	<	CH ₃ – CH ⁺ – CH ₃	<	CH₃– CH⁺ – CH₃ CH₃													
3.1.1.5. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai objektai įkeliami/pasirenkami/įterpiami iš pateikto sąrašo																			
Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus paaiškinimas				Įvertinimas taškais	Vertinama kognityvinių													

			pasiekimų sritis					
Teisingas objektų įkėlimas iš pateiktų kelių pasiūlymų arba pasirinkimas iš siūlomų atsakymų sąrašo.	Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Alkoholiai yra organiniai junginiai turintys savo sudėtyje . Kortelių pasirinkimai: <table><tr><td>hidroksigrupę -OH</td><td>karboksigrupę-COOH</td><td>aldehidinę grupę-CHO</td></tr></table> Ats.: „hidroksigrupę -OH“. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už teisingai tekste įkeltą kortelę arba pasirinktą žodį iš pateikto sąrašo.	hidroksigrupę -OH	karboksigrupę-COOH	aldehidinę grupę-CHO	1	Žinios ir supratimas		
	hidroksigrupę -OH	karboksigrupę-COOH	aldehidinę grupę-CHO					
	Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Alkoholiai yra organiniai junginiai savo sudėtyje turintys funkcinę grupę. Kortelių pasirinkimai: <table><tr><td>-OH</td><td>-COOH</td><td>-CHO</td></tr><tr><td>OH</td><td>COOH</td><td>CHO</td></tr></table> Ats.: „-OH“. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už teisingai tekste įkeltą kortelę iš pateikto sąrašo.	-OH	-COOH	-CHO	OH	COOH	CHO	1
-OH	-COOH	-CHO						
OH	COOH	CHO						
Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Pirminiai alkoholiai oksiduojasi pagal schemą: alkoholis → aldehidas → karboksirūgštis → anglies(IV) oksidas. Sudėliokite į tuščius langelius organinius junginius pagal pateiktą schemą. → → →	1	Taikymas						

	CH₃CHO CH₃COOH CO₂ Ats.: $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{CHO} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH} \rightarrow \text{CO}_2$ <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai įkeltas korteles iš pateikto sąrašo.</i>		
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Pirminiai alkoholiai oksiduojasi. Sudėliokite į tuščius langelius pirminio alkoholio oksidavimosi produktų pavadinimus nuo pradinio iki galutinio produkto. Anglies (IV) oksidas Propanalis Propano rūgštis	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

	1-propanolis <i>Ats.:</i> 1-propanolis ⇒ propanalis ⇒ propano rūgštis ⇒ anglies(IV) oksidas <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai įkeltas korteles iš pateikto sąrašo.</i>		
3.1.1.5. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai objektai įkeliami/pasirenkami/įterpiami iš pateikto sąrašo			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Teisingas objektų įkėlimas iš pateiktų kelių pasiūlymų	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Pateikta spektrograma su būdingomis funkcinių grupių infraraudonųjų spindulių sugerties dažnio vertėmis.	1	Žinios ir supratimas

arba pasirinkimas iš siūlomų atsakymų sąrašo.



Virpesių dažnių intervalai

Pjūvis	Sugerties dažniai (cm ⁻¹)
O–H (alkoholiai)	3 750 – 3 200
O–H (karboksirūgštys)	3 000 – 2 500
C–H (alkanai)	2 962 – 2 853
C–H (aldehidai)	2 900 – 2 850 ir 2 775 – 2 700
C=O (aldehidai, ketonai, karboksirūgštys)	1 740 – 1680

Remdamasis pateikta informacija, įkelkite į sakinį tinkamą pagal prasmę kortelę.

„IR spektre pažymėta zona būdinga .“

Kortelių pasirinkimai:

–OH hidroksigrūpei	–COOH karboksigrūpei	–CHO aldehido grūpei
--------------------	----------------------	----------------------

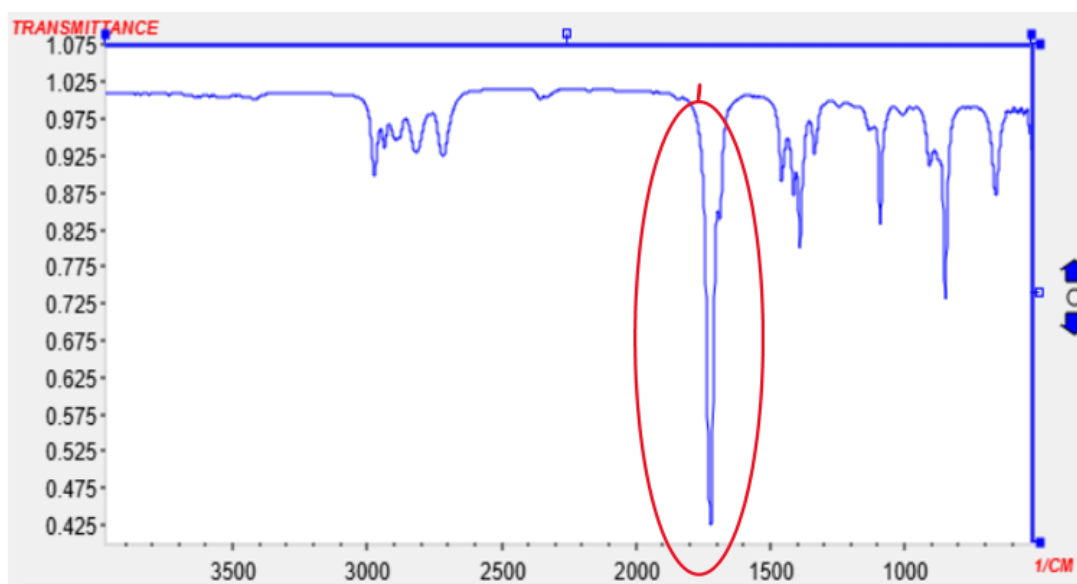
Ats.: „–OH hidroksigrūpei“.

Vertinimo paaiškinimas.

1 taškas skiriamas už teisingai tekste įkeltą kortelę iš pateikto sąrašo.

Pateikiamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys

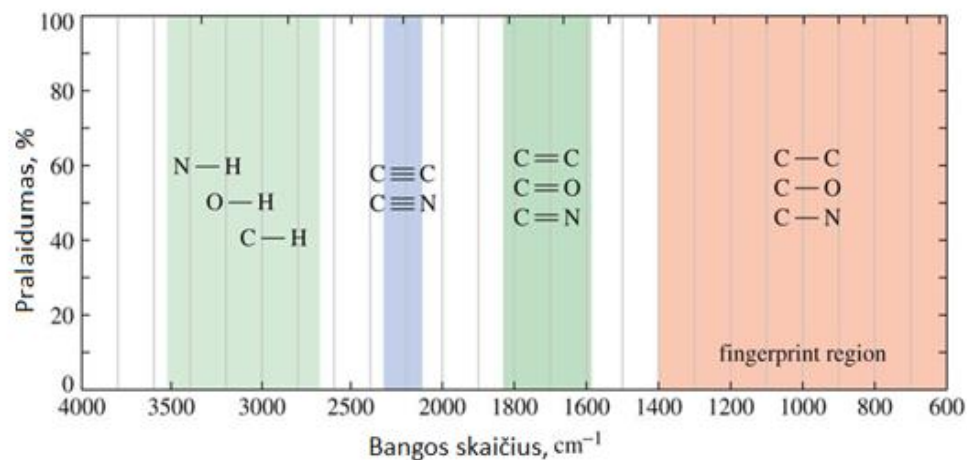
Pateikta spektrograma su būdingomis funkcinių grupių infraraudonųjų spindulių sugerties dažnio vertėmis.



1

Žinios ir
supratimas

Kai kurių cheminių ryšių absorbcijos juostų bangos skaičiai



Remdamasis pateikta informacija, įkelkite į sakinį tinkamą pagal prasmę kortelę.

„IR spektre pažymėta zona būdinga .“

Kortelių pasirinkimai:

-OH hidroksigrūpei	-COOH karboksigrūpei	-C=O karbonilgrūpei
--------------------	----------------------	---------------------

Ats.: „-C=O karbonilgrūpei“.

Vertinimo paaiškinimas.

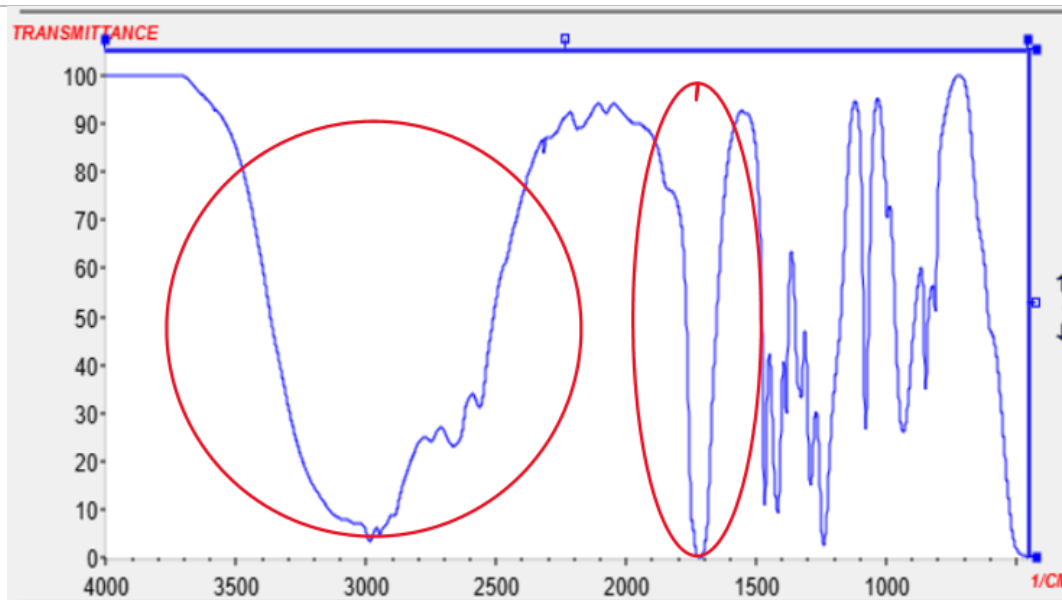
1 taškas skiriamas už teisingai tekste įkeltą kortelę arba pasirinktą žodį iš pateikto sąrašo.

Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys

Pateikta junginio spektrograma su būdingomis funkcinių grupių infraraudonųjų spindulių sugerties dažnio vertėmis.

1

Taikymas



Remdamasis pateikta informacija, įkelkite tinkamą pagal prasmę kortelę.

„IR spektre pažymėta zona būdinga .“

Kortelių pasirinkimai:

-OH hidroksigrūpei	-COOH karboksigrūpei	-C=O karbonilgrūpei
--------------------	----------------------	---------------------

Ats.: „-COOH karboksigrūpei“.

Vertinimo paaiškinimas.

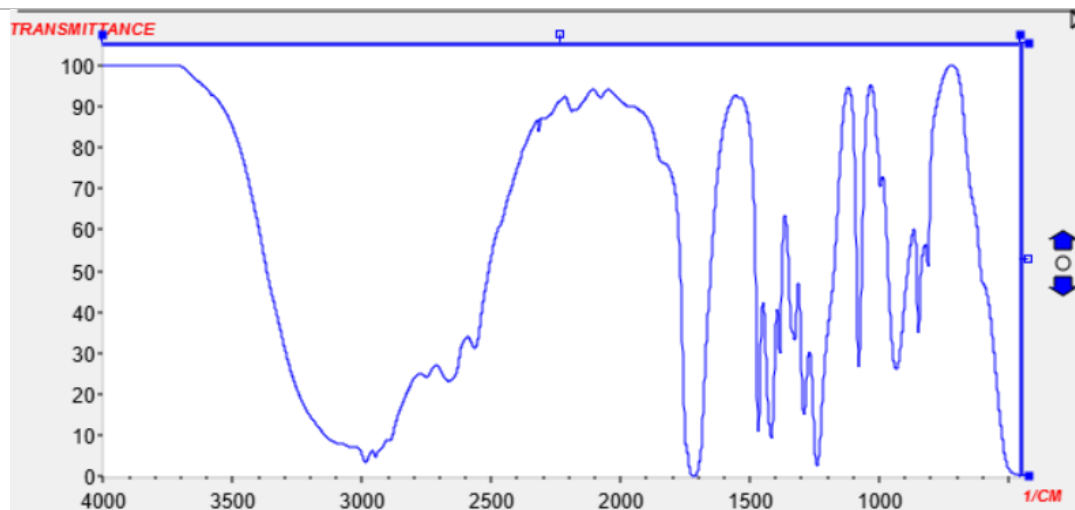
1 taškas skiriamas už teisingai tekste įkeltą kortelę arba pasirinktą žodį iš pateikto sąrašo.

Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys

Pateikta nežinomo junginio spektrograma su būdingomis funkcinių grupių infraraudonųjų spindulių sugerties dažnio vertėmis.

1

Aukštesnieji
mąstymo
gebėjimai



Ryšys	Sugerties dažnis / cm^{-1}
O–H (alkoholis)	3200–3600
C–H (alkanas)	2840–3100
C–H (aldehidas)	2700–2900
O–H (karboksirūgštis)	2400–3400
C=O (aldehidas, ketonas, karboksirūgštis, esteris)	1700–1750
C–O (alkoholis, esteris, karboksirūgštis)	1000–1300

Tyrinėjamo junginio santykinė molekulinė masė $M_r(X) = 74,09 \text{ g/mol}$, jame anglies masės dalis – 48,63 %, vandenilio – 8,18 %. Remdamiesi pateikta informacija, nustatykite, kokio junginio pavaizduotas spektras.

Pateikta junginio IR spektrograma atitinka spektrą.

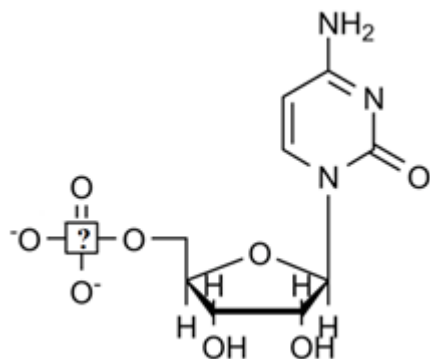
Kortelių pasirinkimai:

1-propanolio	propanolio	propanono	propano rūgštis
--------------	------------	-----------	-----------------

	<i>Ats.: „propano rūgštis“ .</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai tekste įkeltą kortelę arba pasirinktą žodį iš pateikto sąrašo.</i>		
3.1.2.1. Atvirojo klausimo tipas, kai reikia įrašyti skaičių, kelis skaičius, raidę, žodį ar pan.			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Teisingai užrašyta sąvoka, formulė/s, medžiagų pavadinimai ir kt. Raktiniai žodžiai: parašykite, nurodykite ir pan.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Alkano formulėje yra 7 anglies atomai. Alkanų bendroji formulė C_nH_{2n+2}. Įrašykite į tuščią langelį vandenilio atomų skaičių: C_7H . <i>Ats.: 16.</i>	1	Taikymas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Alkanų bendroji formulė C_nH_{2n+2} Įrašykite į tuščius langelius penktojo homologinės eilės nario anglies ir vandenilio atomų indeksus: C H . <i>Ats.: C_5H_{12}.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už taisyklingai užrašytą cheminę formulę.</i> <i>Jeigu mokinys užrašė tik 1 indeksą taškas neskiriamas.</i>	1	Taikymas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Alkano formulėje yra 32 vandenilio atomai. Įrašykite į tuščius langelius alkeno anglies ir vandenilio atomų indeksus, žinodami, kad alkenai turi dviem vandenilio atomais mažiau, nei atitinkami alkanai:	1	Taikymas

	C H . Ats.: $C_{15}H_{30}$. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už taisyklingai užrašytą cheminę formulę. Jeigu mokinys užrašė tik 1 indeksą taškas neskiriamas.		
	Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Alkano formulėje yra 32 vandenilio atomai. Įrašykite pateikto junginio homologų formulėje trūkstamą informaciją į tuščius langelius, jei žinoma, kad homologų yra mažesnė molinė masė ir jis skiriasi penkiais homologiniais skirtumais nei pradinis junginys: C H Ats.: $C_{10}H_{22}$. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už taisyklingai užrašytą cheminę formulę. Jeigu mokinys užrašė tik vieną teisingą indeksą, taškas neskiriamas.	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
3.1.2.2. Atvirojo klausimo tipas, kai pažymimi ir/ar atvaizduojami elementai vizualizacijoje, pavyzdžiui, paveiksle, brėžinyje, diagramoje, scheme, lentelėje			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Teisingas elementų pažymėjimas ar	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Scheme klaustuku pažymėtas cheminis elementas įeina į nukleorūgščių sudėtį. Parašykite šio elemento simbolį:	1	Taikymas

atvaizdavimas
vizualizacijose.



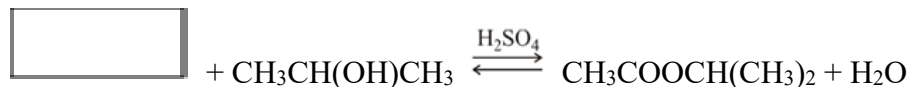
Ats. P.

Vertinimo paaiškinimas.

Jei atsakyme pateikiamas cheminio elemento pavadinimas, taškas neskiriamas.

Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys

Pateiktoje scheme yra esterių gavimo reakcija. Schemos tuščiame langelyje įrašykite karbosirūgšties formulę, reikalingą pateiktam esterui gauti.



Ats.:



Vertinimo paaiškinimas.

Už teisingai parašytą formulę 1 taškas.

Jei parašo junginio pavadinimą, pavyzdžiui, „etano rūgštis“, „acto rūgštis“ – taškas neskiriamas.

Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys

Pateiktoje scheme yra esterių gavimo reakcija. Schemos tuščiuose langeliuose įrašykite reagentų formules reikalingas pateiktam esterui gauti.

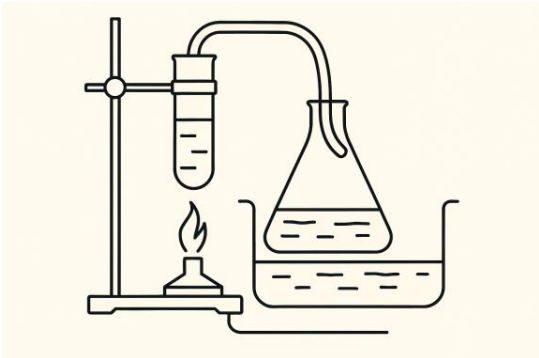
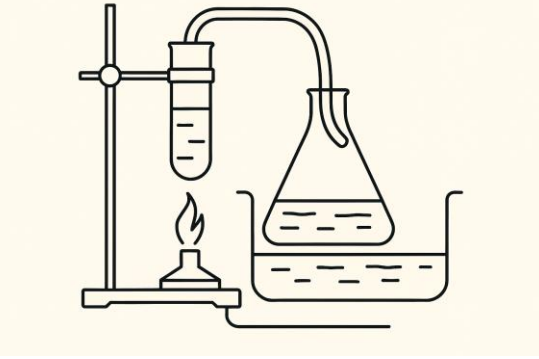
1

Taikymas

1

Taikymas

	$\boxed{} + \boxed{} \xrightleftharpoons{H_2SO_4} CH_3COOCH(CH_3)_2 + H_2O$ Ats.: $\boxed{CH_3COOH} + \boxed{CH_3CH(OH)CH_3} \xrightleftharpoons{H_2SO_4} CH_3COOCH(CH_3)_2 + H_2O$ Vertinimo paaiškinimas. Už teisingai parašytas abi formules 1 taškas. Jei parašo junginių pavadinimus, taškas neskiriamas.		
	Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Pateiktoje scheme yra esterių gavimo reakcija. Schemos tuščiuose langeliuose įrašykite trūkstamas junginių formules reikalingas pateiktam esterui gauti. $\boxed{} + \boxed{} \xrightleftharpoons{H_2SO_4} CH_3COOCH(CH_3)_2 + \boxed{}$ Ats.: $\boxed{CH_3COOH} + \boxed{CH_3CH(OH)CH_3} \xrightleftharpoons{H_2SO_4} CH_3COOCH(CH_3)_2 + \boxed{H_2O}$ Vertinimo paaiškinimas. Už teisingai parašytas visos formules 1 taškas. Jei parašo junginių pavadinimus, taškas neskiriamas.	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
3.1.2.3. Atvirojo klausimo tipas, kai reikalingas išsamus atsakymas susijęs su praktinėmis ar tiriamosiomis veiklomis			
Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus paaiškinimas	Įvertinimas taškais	Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis
Reikia iš(i)vardyti, pvz., cheminių	Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys	2	Žinios ir supratimas

medžiagų pavadinimus, formules, savybes, įtaką proceso eigai darančius veiksnius ir pan. Raktiniai žodžiai: įvardykite, paaiškinkite ir pan.	Mokinys klaidingai nubraižė schemą skirtą eteno dujomis gauti ir surinkti, tačiau cheminius indus pasirinko tinkamai. Įvardinkite, kokius cheminius indus pasirinko mokinys:  <i>Ats.: Kūginė(Erlenmejerio) kolba, mėgintuvėlis, kristalizatorius.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai įvardintus 2 cheminius indus.</i> <i>2 taškai skiriami už tris teisingai įvardintus cheminius indus.</i>		
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Mokinys, norėdamas gauti ir surinkti eteno dujas, pasirinko tinkamas darbo priemones ir indus, tačiau klaidingai nubraižė praktinio darbo schemą ir eteno dujų surinkti jam nepavyks. Įvardink, kokią pastebėjai vieną klaidą, turinčią įtaką praktinio darbo procesui ir rezultatui. 	1	Taikymas

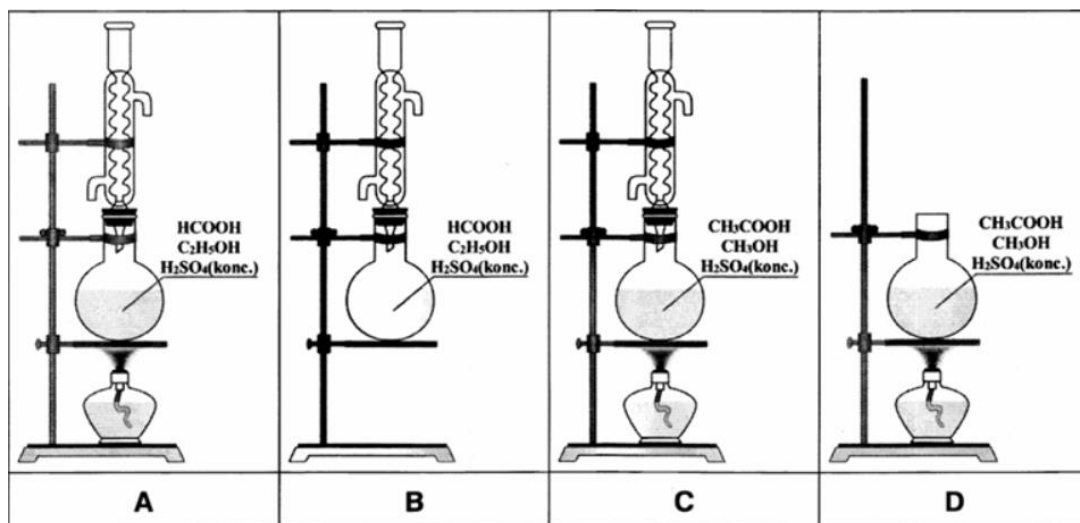
Ats.: Nėra kamščio, nes sistema nėra sandari arba kūginė kolba su vandeniu turi būti apversta ir panardinta, galimi ir kiti teisingi atsakymai.

Vertinimo paaiškinimas.

1 taškas skiriamas už vieną teisingą klaidos įvardinimą.

Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys

Kuriame paveiksle teisingai pavaizduota etilmetanoato sintezės schema. Paaiškinkite savo atsakymo pasirinkimą.



Ats.: A, todėl kad etilmetanoatas gaunamas reaguojant metano rūgščiai ir etanoliui, yra lakus junginys, naudojamas šaldytuvas, kuris padeda kondensuoti lakius garus, susidarantiuosius reakcijos metu, ir apsaugo nuo jų praradimo.

Vertinimo paaiškinimas.

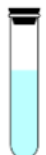
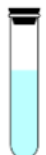
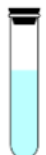
1 taškas skiriamas už pažymėtą sintezės schemą.

1 taškas skiriamas už teisingą paaiškinimą.

Taškai tarpusavyje yra susiję, todėl taškų neskiriame, jeigu pasirinko neteisingą schemą, bet paaiškino tinkamai.

2

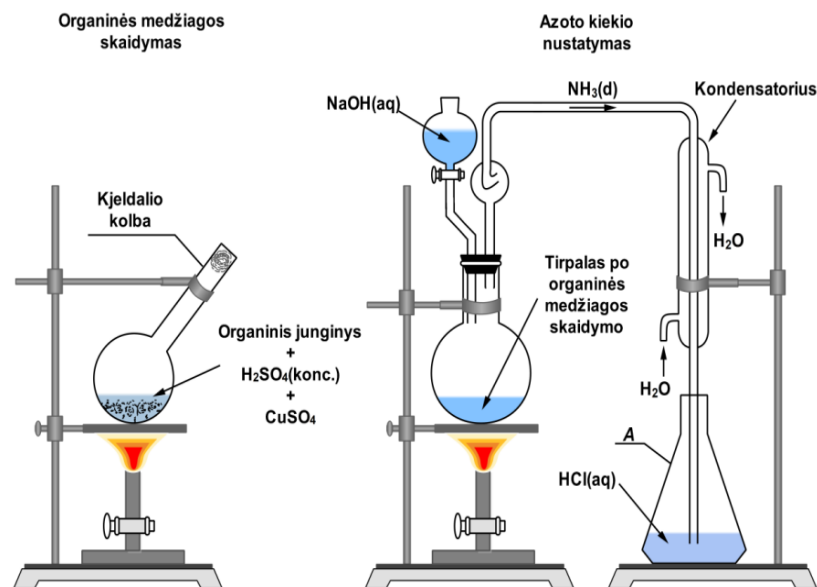
Taikymas

<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Trijuose mėgintuvėliuose yra trijų skirtingų medžiagų tirpalai: etanalio, etanolio ir gliukozės. Norint atpažinti, kuriame mėgintuvėlyje yra kuri medžiaga, buvo atlikti lentelėje pateikti bandymai. <table><tr><td></td><td> 1 mėgintuvėlis </td><td> 2 mėgintuvėlis </td><td> 3 mėgintuvėlis </td></tr><tr><td>Šildyta įpylus amoniakinio Ag₂O tirpalo</td><td>Ant mėgintuvėlio sienelių susidarė plonas veidrodinis sidabro sluoksnis.</td><td>Pokyčių nebuvo stebėta.</td><td>Ant mėgintuvėlio sienelių susidarė plonas veidrodinis sidabro sluoksnis.</td></tr><tr><td>Įpilta šviežiai paruošto Cu(OH)₂ tirpalo su nuosėdomis</td><td>Nuosėdos ištirpo, tirpalas nusidažė mėlyna spalva.</td><td>Pokyčių nebuvo stebėta.</td><td>Pokyčių nebuvo stebėta.</td></tr></table> Kurios medžiagos tirpalo yra kuriame mėgintuvėlyje ir nurodyk, kodėl? <i>Ats.: 1 - gliukozė, 2 – etanolis, 3 – etanalis. Pagal įvykusių reakcijų būdingus požymius.</i> <i>Už 2 teisingai nurodytus junginius 1 taškas.</i> <i>Už 3 teisingai nurodytus junginius 2 taškai.</i>			1 mėgintuvėlis 	2 mėgintuvėlis 	3 mėgintuvėlis 	Šildyta įpylus amoniakinio Ag₂O tirpalo	Ant mėgintuvėlio sienelių susidarė plonas veidrodinis sidabro sluoksnis.	Pokyčių nebuvo stebėta.	Ant mėgintuvėlio sienelių susidarė plonas veidrodinis sidabro sluoksnis.	Įpilta šviežiai paruošto Cu(OH)₂ tirpalo su nuosėdomis	Nuosėdos ištirpo, tirpalas nusidažė mėlyna spalva.	Pokyčių nebuvo stebėta.	Pokyčių nebuvo stebėta.	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
	1 mėgintuvėlis 	2 mėgintuvėlis 	3 mėgintuvėlis 												
Šildyta įpylus amoniakinio Ag₂O tirpalo	Ant mėgintuvėlio sienelių susidarė plonas veidrodinis sidabro sluoksnis.	Pokyčių nebuvo stebėta.	Ant mėgintuvėlio sienelių susidarė plonas veidrodinis sidabro sluoksnis.												
Įpilta šviežiai paruošto Cu(OH)₂ tirpalo su nuosėdomis	Nuosėdos ištirpo, tirpalas nusidažė mėlyna spalva.	Pokyčių nebuvo stebėta.	Pokyčių nebuvo stebėta.												
3.1.2.4. Atvirojo klausimo tipas, kai reikalingas išsamus atsakymas susijęs su argumentavimu, paaiškinimu, samprotavimu															
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>		<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>											
Trumpai apibūdinta priklausomybė, priežasties ir padarinio ryšiai: nustatyta priežastis	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Manoma, kad ant stalo išsipylė etano rūgštis. Paaiškinkite, koks požymis atskleis, kad tai buvo etano rūgštis ir, kodėl? <i>Ats.: Skirsis arba jausis specifinis kvapas, nes kvapą turi tik laki(žemoje temperatūroje garuojanti) medžiaga, o etano rūgštis yra laki.</i>		1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai											

ir padarinys. Raktiniai žodžiai: paaiškinkite, nurodykite ir kt.	<i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai įvardintą reiškinių „skirsis kvapas“ ar požymį „specifinis kvapas“ ir argumentuotą paaiškinimą, šiuo atveju paaiškinamas medžiagos garavimas, lakumas.</i> <i>Jeigu mokinys parašė „kvapas“, taškas neskiriamas.</i> <i>Jei mokinys nurodo, kad „kvepia actu“, taškų skaičius nemažinamas.</i>		
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Nurodykite priežastį, kodėl dabar naudojamus polietileninius ir polipropileninius maišelius reikėtų pakeisti ekologiniais maišeliais, nors šie maišeliai yra brangesni? <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingą atsakymą – „ekologiniai maišeliai suyra per trumpesnę laiko tarpą“ arba „polietileniniai (polietileniniai) ir polipropileniniai (polipropileniniai) maišeliai labai ilgai nesuyra“.</i>	1	Taikymas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Gaunant eteno dujas į mėgintuvėlį buvo įpilta smėlio ir koncentruotos sieros rūgšties. Paaiškinkite, kokių tikslų bandyme naudojama koncentruota sieros rūgštis ir smėlis. <i>Ats.: Smėlis naudojamas, kad mišinys tolygiai virtų. Sieros rūgštis naudojama katalizuoti reakciją ir kaip higroskopinė medžiaga.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už smėlio panaudojimo paaiškinimą.</i> <i>1 taškas skiriamas už sieros rūgšties paaiškinimą.</i>	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Naudojant tik vieną reagentą, galima įrodyti, kad obuolių sultyse yra gliukozės. Įrodykite, kad gliukozė yra daugiatahidroksilis alkoholis ir turinti aldehidinę funkcinę grupę. Kokios abiejų bandymų sąlygos ir reakcijų požymiai? <i>Ats.: Pirmos reakcijos požymis – reakcija vyksta nekaitinant, melsvos (mėlynos, žydros) spalvos vario(II) hidroksido nuosėdos ištirpsta - susidaro ryškiai mėlynos spalvos tirpalas, antros reakcijos</i>	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

	<i>požymis –reakcija vyksta kaitinant. Melsvos spalvos (mėlynos, žydros) nuosėdos virsta geltonos spalvos nuosėdomis ir galutinė nuosėdų spalva yra raudona.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas, kai nurodoma, kad reakcija vyksta nekaitinant, melsvos (mėlynos, žydros) spalvos vario(II) hidroksido nuosėdos ištirpsta - susidaro ryškiai mėlynos spalvos tirpalas,.</i> <i>1 taškas skiriamas, kai nurodoma, kad reakcija vyksta kaitinant. Melsvos spalvos (mėlynos, žydros) nuosėdos virsta geltonos spalvos nuosėdomis ir galutinė nuosėdų spalva yra raudona.</i>		
3.1.2.5. Atvirojo klausimo tipas, skirtas eigai ar procesui apibūdinti			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Apibūdinta eiga, pvz., proceso, tačiau nenurodant jo priežasčių. Raktiniai žodžiai:	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Baltymų kiekį maisto produktuose galima nustatyti Kjeldalio metodu. Šis metodas yra pagrįstas organinių junginių mineralizavimu verdančioje koncentruotoje sieros rūgštyje. Tiriamoje medžiagoje esantis azotas išsiskiria kaip amoniakas. Jis iš karto sureaguoja su sieros rūgštimi ir susidaro amonio druska. Paveiksle yra pateikta supaprastinta Kjeldalio metodo schema.	1	Žinios ir supratimas

aprašykite,
apibūdinkite ir pan.



Remdamiesi pateiktu paveikslu-schema, įvardinkite fizikinio proceso pavadinimą, kuris vyksta Kjeldalio kolboje.

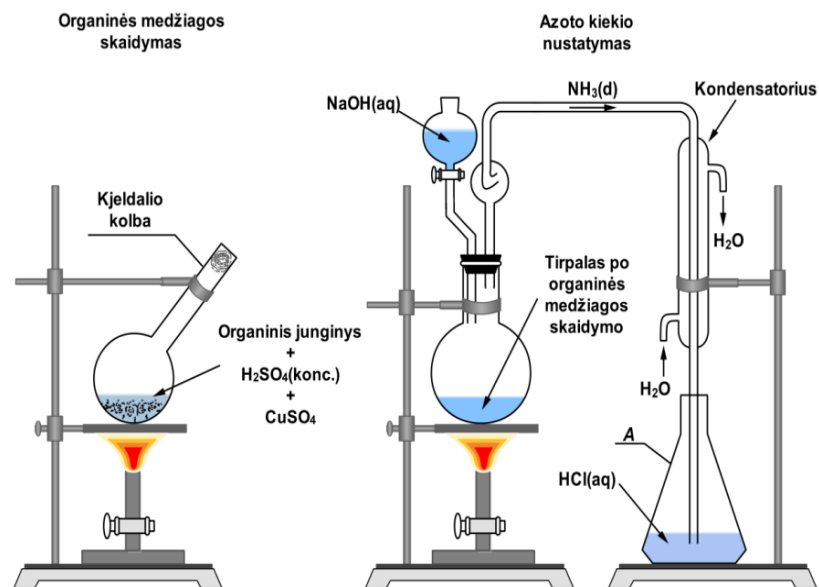
Ats.: Kaitinimas.

Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys

Baltymų kiekį maisto produktuose galima nustatyti Kjeldalio metodu. Šis metodas yra pagrįstas organinių junginių mineralizavimu verdančioje koncentruotoje sieros rūgštyje. Tiriamoje medžiagoje esantis azotas išsiskiria kaip amoniakas. Jis iš karto sureaguoja su sieros rūgštimi ir susidaro amonio druska. Paveiksle yra pateikta supaprastinta Kjeldalio metodo schema.

1

Taikymas



Kurioje kondensatoriaus dalyje yra dujų žemiausia temperatūra(labiausiai atvėsusios)?

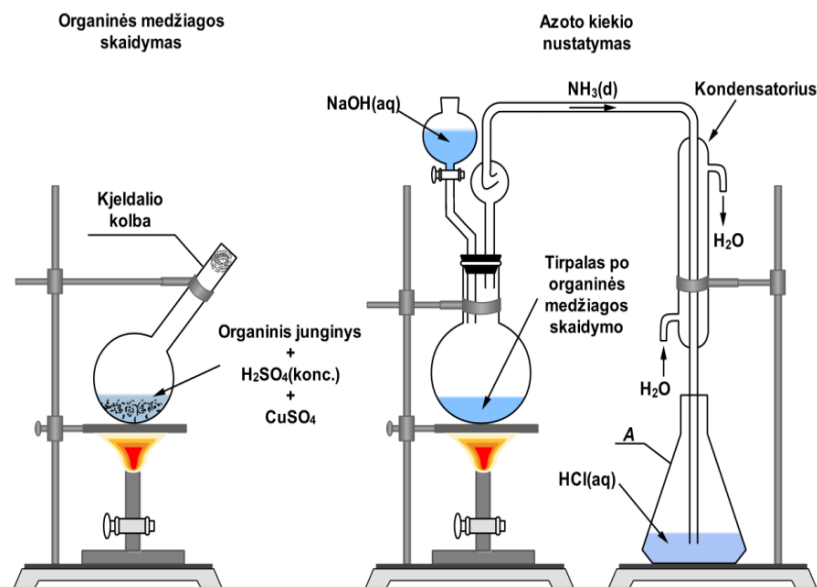
Ats.: Apatinėje dalyje, tiesiame vamzdelyje ties rodykle nukreipta į viršų.

Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys

Baltymų kiekį maisto produktuose galima nustatyti Kjeldalio metodu. Šis metodas yra pagrįstas organinių junginių mineralizavimu verdančioje koncentruotoje sieros rūgštyje. Tiriamoje medžiagoje esantis azotas išsiskiria kaip amoniakas. Jis iš karto sureaguoja su sieros rūgštimi ir susidaro amonio druska. Paveiksle yra pateikta supaprastinta Kjeldalio metodo schema.

1

Taikymas



Apibūdinkite 1-2 sakiniais Kjeldalio kolboje vykstančius pokyčius.

Ats.: Veikiant karšta sieros rūgštimi organinį junginį, jis praranda savo formą, spalvą, tamsėja ir juoduoja, kol pasigamina juodos spalvos pakitusios konsistencijos bandinys.

Vertinimo paaiškinimas.

Jei mokinys teisingai apibūdina procesą 3 ir daugiau sakiniais, taškai skiriami.

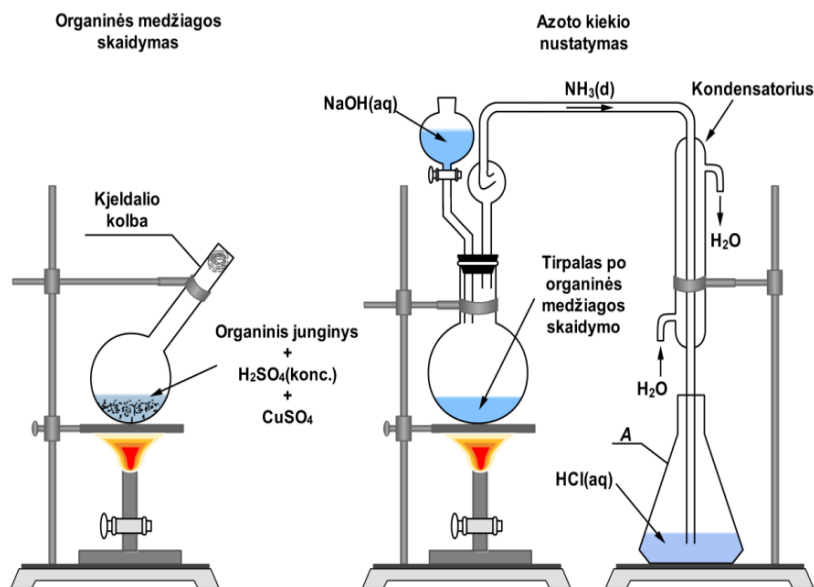
Jei mokinys užrašo priežastį, kodėl patamsėja, pavyzdžiui, „medžiaga anglėja“ ar „susidaro anglis“, 1 taškas neskiriamas.

Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys

Baltymų kiekį maisto produktuose galima nustatyti Kjeldalio metodu. Šis metodas yra pagrįstas organinių junginių mineralizavimu verdančioje koncentruotoje sieros rūgštyje. Tiriamoje medžiagoje esantis azotas išsiskiria kaip amoniakas. Jis iš karto sureaguoja su sieros rūgštimi ir susidaro amonio druska. Paveiksle yra pateikta supaprastinta Kjeldalio metodo schema.

1

Aukštesnieji
mąstymo
gebėjimai



Apibūdinkite 1-2 sakiniais, kas atsitiks, jei vamzdelio, pro kurį teka amoniako dujos, galas nebus panardintas į HCl tirpalą.

Ats.: Kūginėje kolboje matysis susidarantys balti dūmai kylantys į viršų.

Jei mokinys teisingai apibūdino procesą 3 ir daugiau sakiniais, taškai skiriami.

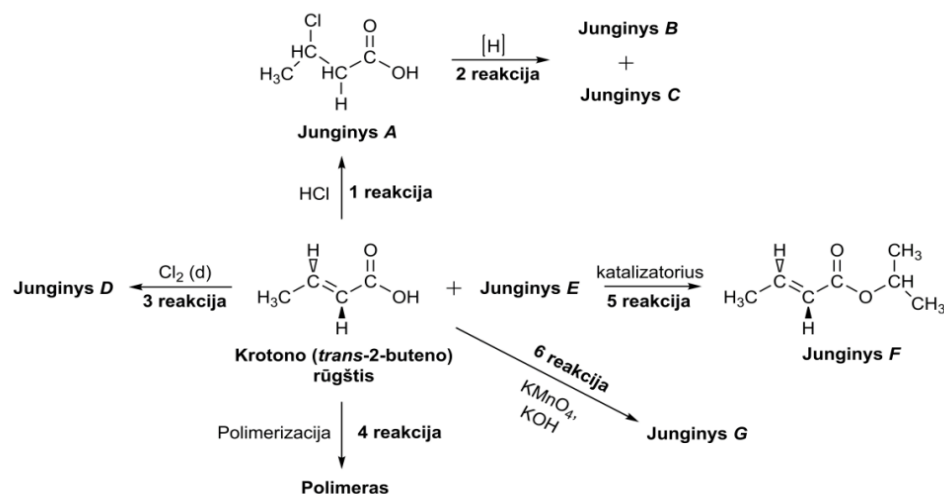
Jei mokinys užrašo priežastį, kodėl susidarys balti dūmai ar pasikeis kvapas patalpoje, atimamas 1 taškas.

3.1.2.6. Atvirojo klausimo tipas, skirtas lygčių, grafikų, ženklų, diagramų, schemų braižymui

<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Taisyklingas lygčių, grafikų,	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i>	1	Žinios ir supratimas

diagramų, schemų pavaizdavimas. Raktiniai žodžiai: nubraižykite, pavaizduokite, užrašykite ir pan.	Dekano katalizinio krekingo metu vyksta pateikta cheminė reakcija. Baikite rašyti cheminę reakcijos lygtį: $C_{10}H_{22} \rightarrow C_4H_{10} + CH_4 + C + 2....$ <i>Ats.: $C_{10}H_{22} \rightarrow C_4H_{10} + CH_4 + C + 2C_2H_4$</i>		
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Dekano katalizinio krekingo metu vyksta pateikta cheminė reakcija. Baikite rašyti ir išlyginkite reakcijos lygtį, organinius junginius užrašykite molekulinėmis formulėmis: $C_{10}H_{22} \rightarrow C_4H_{10} + CH_4 + C + ...$ <i>Ats.: $C_{10}H_{22} \rightarrow C_4H_{10} + CH_4 + C + 2C_2H_4$ arba $C_{10}H_{22} \rightarrow C_4H_{10} + CH_4 + C + C_4H_8$</i>	1	Taikymas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Dekano katalizinio krekingo metu vyko skilimo reakcija, kurios metu junginys skilo simetriškai. Užrašykite ir išlyginkite reakcijos lygtį, organinius junginius užrašykite molekulinėmis formulėmis. <i>Ats.: $C_{10}H_{22} \rightarrow C_5H_{10} + C_5H_{12}$</i>	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Dekano katalizinio krekingo metu vyko skilimo cheminė reakcija, kurios metu susidarė trys skirtingi junginiai ir vieninė medžiaga. Užrašykite ir išlyginkite reakcijos lygtį, žinodami, kad susidaro iš viso keturi junginiai, organinius junginius užrašykite molekulinėmis formulėmis. <i>Ats.: $C_{10}H_{22} \rightarrow C_4H_{10} + CH_4 + C + 2C_2H_4$ arba $C_{10}H_{22} \rightarrow C_4H_{10} + CH_4 + C + C_4H_8$</i>	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
3.1.2.7. Atvirojo klausimo tipas, skirtas duomenų analizei (duomenys pateikti tekstu, lentele, grafiku, diagrama)			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Remiantis turima informacija (nubraižyta)	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Krotono aliejuje, kuris išgaunamas iš vaistinio krotonmedžio sėklų, yra krotono (trans-2-butenio) rūgštis. Krotono aliejus yra naudojamas farmacijos pramonėje.	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

schema, struktūrinė formule, grafiku, diagrama) tinkamai paaiškinami duomenys, atkleidžiama priklausomybė. Raktiniai žodžiai: paaiškinkite, pagrįskite ir pan.



Paaiškinkite, kodėl krotono rūgšties cis-izomero cheminės savybės bus tokios pačios, kaip ir krotono rūgšties trans-izomero.

Ats.: Trans-izomeras ir cis-izomeras skiriasi erdvine struktūra, t.y. pakaito padėtimi ties trečiuoju anglies atomu, o cheminė sudėtis ir funkcinės grupės yra tos pačios, todėl šiems junginiams būdingos tos pačios cheminės savybės.

Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys

Remdamiesi lentelės duomenimis, paaiškinkite, kaip medžiagos sandara lemia lydymosi temperatūrą ir pagrįskite savo atsakymą.

Riebalų rūgštis	Molekulinė formulė	Molinė masė, g/mol	Masės dalis, %	Lydymosi temperatūra, °C
Miristo	$\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{O}_2$	228,376	1	54
Palmitino	$\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2$	256,430	40	?
Stearino	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2$	284,484	6	69
Oleino	$\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$	282,468	x	13
Linolo	$\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2$	280,452	y	-7

2

Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

Ats.: Kuo daugiau karboksirūgštyje yra nesočiųjų (dvigubųjų, trigubųjų) jungčių tarp anglies atomų, tuo būdingesnė junginiui žemesnė lydymosi temperatūra. Remiantis pateiktais duomenimis, stearino monokarboksirūgštyje yra viengubosios jungtys tarp anglies atomų ir jai būdinga aukščiausia lydymosi temperatūra, o atitinkamai žemiausia – nesočiosios linolo rūgšties. Vertinimo paaiškinimas. Taškai yra tarpusavyje susieti.																																
Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Remdamiesi lentelės duomenimis, nurodykite temperatūrų intervalą, kuriame yra palmitino rūgšties lydymosi temperatūra ir pagrįskite savo atsakymą. <table><tr><th>Riebalų rūgštis</th><th>Molekulinė formulė</th><th>Molinė masė, g/mol</th><th>Masės dalis, %</th><th>Lydymosi temperatūra, °C</th></tr><tr><td>Miristo</td><td>C₁₄H₂₈O₂</td><td>228,376</td><td>1</td><td>54</td></tr><tr><td>Palmitino</td><td>C₁₆H₃₂O₂</td><td>256,430</td><td>40</td><td>?</td></tr><tr><td>Stearino</td><td>C₁₈H₃₆O₂</td><td>284,484</td><td>6</td><td>69</td></tr><tr><td>Oleino</td><td>C₁₈H₃₄O₂</td><td>282,468</td><td>x</td><td>13</td></tr><tr><td>Linolo</td><td>C₁₈H₃₂O₂</td><td>280,452</td><td>y</td><td>–7</td></tr></table> < T_{lyd} (palmitino r.) < Ats.: 54 °C < T_{lyd} < 69 °C, nes sočiojoje monokarboksirūgštyje yra viengubosios jungtys tarp anglies atomų ir jai būdinga aukštesnė lydymosi temperatūra nei nesočiųjų karboksirūgščių. Vertinimo paaiškinimas. Taškai yra tarpusavyje susieti.	Riebalų rūgštis	Molekulinė formulė	Molinė masė, g/mol	Masės dalis, %	Lydymosi temperatūra, °C	Miristo	C ₁₄ H ₂₈ O ₂	228,376	1	54	Palmitino	C ₁₆ H ₃₂ O ₂	256,430	40	?	Stearino	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	284,484	6	69	Oleino	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	282,468	x	13	Linolo	C ₁₈ H ₃₂ O ₂	280,452	y	–7	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
Riebalų rūgštis	Molekulinė formulė	Molinė masė, g/mol	Masės dalis, %	Lydymosi temperatūra, °C																												
Miristo	C ₁₄ H ₂₈ O ₂	228,376	1	54																												
Palmitino	C ₁₆ H ₃₂ O ₂	256,430	40	?																												
Stearino	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	284,484	6	69																												
Oleino	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	282,468	x	13																												
Linolo	C ₁₈ H ₃₂ O ₂	280,452	y	–7																												
Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Neoprenas – sintetinis chlorpreno (2-chlor-1,3-butadieno) polimeras. Jis yra nedegus, stipresnis už natūralų kaučiuką, atsparus įvairių tirpiklių poveikiui. Iš neopreno gaminami povandeninio nardymo ir vandens sporto kostiumai, medžiokliniai kostiumai, ortopediniai gaminiai, prekes apsaugančios pakuotės ir kt. Neoprenas gali būti gaunamas chlorinant etino dujas ir vėliau polimerizuojant gautą produktą. Schemoje pavaizduota neopreno sintezė.		Aukštesnieji mąstymo gebėjimai																														

$m(O) = 19,98 \text{ g}$ $n(O) = \frac{19,98}{16.00} = 1,25 \text{ mol.}$ $3).x : y : z = n(C) : n(H) : n(O) = 6,24 : 5,00 : 1,26 = 5 : 4 : 1$ <i>Ats.: C_5H_4O empirinė formulė.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingą procentų perversimą į mases.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingą elementų kiekių moliais suradimą.</i> <i>1 taškas skiriamas už atomų santykio sveikaisiais skaičiais radimą ir empirinės formulės užrašymą.</i> <i>Jeigu mokinys neparašė atsakymo, atimamas 1 taškas.</i>		
--	--	--

	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Nežinomo junginio sudėtis yra 74,98% C, 5,04 % H ir deguonis. Nustatyti šios medžiagos empirinę formulę. <i>Galimas sprendimo pavyzdys</i> 1) $w(O) = 100 - 74,98 - 5,04 = 19,98 \%$; 2) Vedama 100 g junginio formulė $C_xH_yO_z$. Sakykime, kad 100-te gramų junginio yra anglies 74,98 g, vandenilio 5,04 g, deguonies 19,98 g. 3) Jeigu $m(C) = 74,98$ g, tai $n(C) = \frac{74,98}{12,01} = 6,24 \text{ mol}$; $m(H) = 5,04$ g $n(H) = \frac{5,04}{1,01} = 5,00 \text{ mol}$; $m(O) = 19,98$ g $n(O) = \frac{19,98}{16,00} = 1,25 \text{ mol}$. 4) $x : y : z = n(C) : n(H) : n(O) = 6,24 : 5,00 : 1,25 = 5 : 4 : 1$ <i>Ats.: C_5H_4O empirinė formulė.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už deguonies masės suradimą ir teisingą procentų perversimą į mases.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingą elementų kiekių moliais suradimą.</i> <i>1 taškas skiriamas už atomų santykio sveikaisiais skaičiais radimą ir empirinės formulės užrašymą.</i> <i>Jeigu mokinys neparašė atsakymo, atimamas 1 taškas.</i>	3	Taikymas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Nežinomo junginio sudėtis yra: 74,98% C, 5,04 % H ir deguonis. Nustatykite šios medžiagos molekulinę formulę, jeigu junginio molinė masė 80,09 g/mol. <i>Galimas sprendimo pavyzdys</i> 1) $w(O) = 100 - 74,98 - 5,04 = 19,98 \%$;	4	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

	2) Vedama 100 g junginio formulė $C_xH_yO_z$. Sakykime, kad 100-te gramų junginio yra anglies 74,98 g, vandenilio 5,04 g, deguonies 19,98 g. 3) Jeigu $m(C) = 74,98$ g, tai $n(C) = \frac{74,98}{12,01} = 6,24 \text{ mol}$; $m(H) = 5,04$ g $n(H) = \frac{5,04}{1,01} = 5,00 \text{ mol}$; $m(O) = 19,98$ g $n(O) = \frac{19,98}{16,00} = 1,25 \text{ mol}$. 4) $x : y : z = n(C) : n(H) : n(O) = 6,24 : 5,00 : 1,25 = 5 : 4 : 1$; C_5H_4O empirinė formulė. 5) $M(C_5H_4O_{\text{empirinė}}) = 80,09 \text{ g/mol}$; $M(C_xH_yO_z) = 80,09 \text{ g/mol}$, kadangi $M(C_5H_4O) = M(C_xH_yO_z)$, tai C_5H_4O yra molekulinė formulė. Ats.: C_5H_4O molekulinė formulė. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už deguonies masės suradimą ir teisingą procentų perversimą į mases 1 taškas skiriamas už teisingą elementų kiekių moliais suradimą. 1 taškas skiriamas už atomų santykio sveikaisiais skaičiais radimą ir empirinės formulės užrašymą. 1 taškas skiriamas už molekulinės formulės suradimą ir užrašymą. Jei sprendime netaikomos reikšminių skaitmenų taisyklės, vertinama 1 tašku mažiau. Jeigu mokinyš neparašė atsakymo, atimamas 1 taškas.		
	Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Sudeginus 9,6 g organinio junginio, kurio santykinis tankis deguonies atžvilgiu 1,0016 susidarė 6,81 litrai (STP) anglies(IV) oksido ir 10,81 g vandens. Išveskite junginio empirinę ir molekulinę formules? Galimas sprendimo pavyzdys 1) $n(CO_2) = \frac{6,81 \text{ L}}{22,7 \text{ L/mol}} = 0,3 \text{ mol}$; $n(C) = 0,3 \text{ mol}$; $m(C) = 0,3 \cdot 12,01 = 3,6 \text{ g}$;	5	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

	$2) n(\text{H}_2\text{O}) = \frac{10,81 \text{ g}}{18,02 \text{ g/mol}} = 0,6 \text{ mol}; n(\text{H}) = 0,6 \cdot 2 = 1,2 \text{ mol}; m(\text{H}) = 1,2 \cdot 1,01 = 1,21 \text{ g};$ $3) m(\text{O}) = 9,6 - 3,6 - 1,21 = 4,79 \text{ g}; \quad n(\text{O}) = \frac{4,79 \text{ g}}{16,00 \text{ g/mol}} = 0,3 \text{ mol};$ $4) x : y : z = n(\text{C}) : n(\text{H}) : n(\text{O}) = 0,3 : 1,2 : 0,3 = 1 : 4 : 1, \text{ gaunama } \text{CH}_4\text{O} \text{ empirinė formulė.}$ $M(\text{CH}_4\text{O}) = 32,05 \text{ g/mol};$ $M(\text{C}_x\text{H}_y\text{O}_z) = M(\text{O}_2) \cdot D(\text{O}_2 \text{ atžvilgiu}) = 32,00 \cdot 1,0016 = 32,05 \text{ g/mol, kadangi } M(\text{CH}_4\text{O}) = M(\text{C}_x\text{H}_y\text{O}_z) \text{ tai } \text{CH}_4\text{O} \text{ yra molekulinė formulė.}$ <i>Ats.: Sutampa CH₄O empirinė formulė ir CH₄O molekulinė formulė.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už anglies kiekio moliais paskaičiavimą;</i> <i>1 taškas skiriamas už vandenilio kiekio moliais paskaičiavimą;</i> <i>1 taškas skiriamas už deguonies kiekio moliais paskaičiavimą;</i> <i>1 taškas skiriamas už empirinės formulės radimą ir užrašymą;</i> <i>1 taškas skiriamas už molekulinės formulės radimą ir užrašymą.</i> <i>Jei sprendime netaikomos reikšminių skaitmenų taisyklės, vertinama 1 tašku mažiau.</i> <i>Jeigu mokinys neparašė atsakymo, atimamas 1 taškas.</i>		
--	---	--	--

3.2. IV gimnazijos klasės chemijos klausimų vertinimo gairės

3.2.1.1. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai pasirenkamas vienas teisingas atsakymas iš keturių galimų

<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Pažymėtas teisingas vienas atsakymas.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kuri formulė yra bazinio oksido? • CO • CO₂ • Na₂O • SO₃ <i>Ats.: Na₂O.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kuri medžiaga yra anglies alotropinė atmaina? • Deguonis • Ozonas • Deimantas • Baltasis fosforas <i>Ats.: Deimantas.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kuri formulė yra rūgštinio oksido atitinkančio sieros rūgštį? • SO₂ • S₂O • S₂O₃ • SO₃	1	Žinios ir supratimas

	<i>Ats.: SO₃.</i> Aukštesniojo lygio klausimo pavyzdys Kuri formulė yra rūgštinio oksido? • ZnO • CuO • Fe₂O₃ • CrO₃ <i>Ats.: CrO₃</i>	1	Žinios ir supratimas
3.2.1.2. Uždarojo (pasirinkimo) klausimas, kai pasirenkami keli atsakymai iš penkių ar daugiau galimų			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Pažymėti du teisingi atsakymai ir daugiau.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Ką rodo cheminio elemento masės skaičius? • Protonų skaičių branduolyje • Neutronų skaičių branduolyje • Protonų ir neutronų skaičių branduolyje • Cheminio elemento eilės numerį periodinėje elementų lentelėje • Atominę masę <i>Ats.:</i> • <i>Protonų ir neutronų skaičių branduolyje</i> • <i>Atominę masę.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už du teisingai pažymėtus atsakymus.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Elemento, kurio atominis skaičius yra 53, cheminės savybės bus panašiausios į elementų, kurių atominiai skaičiai yra:	2	Žinios ir supratimas

	• 9 • 18 • 35 • 3 • 17 • 24 Ats.: 9, 17 ir 35. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už du teisingai pažymėtus atsakymus. 2 taškai skiriami už tris teisingai pažymėtus atsakymus.																										
	Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Kuris iš šių teiginių yra teisingi? <table><tr><th>Teiginys</th><th>Teisinga/Neteisinga T/N</th></tr><tr><td>Kalcio atomas Ca^0 turi daugiau protonų negu Ca^{2+} jonas</td><td></td></tr><tr><td>Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi vienodą skaičių neutronų</td><td></td></tr><tr><td>Kalcio atomas Ca^0 turi mažiau elektronų negu Ca^{2+} jonas</td><td></td></tr><tr><td>Kalcio atomas Ca^0 turi daugiau elektronų negu Ca^{2+} jonas</td><td></td></tr><tr><td>Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi vienodą skaičių elektronų ir protonų</td><td></td></tr><tr><td>Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi skirtingą skaičių neutronų</td><td></td></tr></table> Ats.: <table><tr><th>Teiginys</th><th>Teisinga/Neteisinga T/N</th></tr><tr><td>Kalcio atomas Ca^0 turi daugiau protonų negu Ca^{2+} jonas</td><td>N</td></tr><tr><td>Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi vienodą skaičių neutronų</td><td>T</td></tr><tr><td>Kalcio atomas Ca^0 turi mažiau elektronų negu Ca^{2+} jonas</td><td>N</td></tr><tr><td>Kalcio atomas Ca^0 turi daugiau elektronų negu Ca^{2+} jonas</td><td>T</td></tr></table>	Teiginys	Teisinga/Neteisinga T/N	Kalcio atomas Ca^0 turi daugiau protonų negu Ca^{2+} jonas		Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi vienodą skaičių neutronų		Kalcio atomas Ca^0 turi mažiau elektronų negu Ca^{2+} jonas		Kalcio atomas Ca^0 turi daugiau elektronų negu Ca^{2+} jonas		Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi vienodą skaičių elektronų ir protonų		Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi skirtingą skaičių neutronų		Teiginys	Teisinga/Neteisinga T/N	Kalcio atomas Ca^0 turi daugiau protonų negu Ca^{2+} jonas	N	Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi vienodą skaičių neutronų	T	Kalcio atomas Ca^0 turi mažiau elektronų negu Ca^{2+} jonas	N	Kalcio atomas Ca^0 turi daugiau elektronų negu Ca^{2+} jonas	T	3	Taikymas
Teiginys	Teisinga/Neteisinga T/N																										
Kalcio atomas Ca^0 turi daugiau protonų negu Ca^{2+} jonas																											
Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi vienodą skaičių neutronų																											
Kalcio atomas Ca^0 turi mažiau elektronų negu Ca^{2+} jonas																											
Kalcio atomas Ca^0 turi daugiau elektronų negu Ca^{2+} jonas																											
Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi vienodą skaičių elektronų ir protonų																											
Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi skirtingą skaičių neutronų																											
Teiginys	Teisinga/Neteisinga T/N																										
Kalcio atomas Ca^0 turi daugiau protonų negu Ca^{2+} jonas	N																										
Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi vienodą skaičių neutronų	T																										
Kalcio atomas Ca^0 turi mažiau elektronų negu Ca^{2+} jonas	N																										
Kalcio atomas Ca^0 turi daugiau elektronų negu Ca^{2+} jonas	T																										

	<table><tr><td>Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi vienodą skaičių elektronų ir protonų</td><td>N</td></tr><tr><td>Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi skirtingą skaičių neutronų</td><td>N</td></tr></table>	Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi vienodą skaičių elektronų ir protonų	N	Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi skirtingą skaičių neutronų	N												
Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi vienodą skaičių elektronų ir protonų	N																
Kalcio atomas Ca^0 ir Ca^{2+} jonas turi skirtingą skaičių neutronų	N																
Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už du teisingai pažymėtus atsakymus. 2 taškai skiriami už keturis teisingai pažymėtus atsakymus. 3 taškai skiriami už šešis teisingai pažymėtus atsakymus.																	
Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Kuris teiginys apie bromo izotopus ^{79}Br ir ^{81}Br yra teisingi ?		3	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai														
<table><tr><td>Teiginys</td><td>Teisinga/Neteisinga T/N</td></tr><tr><td>$^{79}\text{Br}^0$ turi mažiau protonų negu $^{81}\text{Br}^0$</td><td></td></tr><tr><td>$^{79}\text{Br}^0$ turi daugiau neutronų negu $^{81}\text{Br}^0$</td><td></td></tr><tr><td>$^{79}\text{Br}^0$ ir $^{81}\text{Br}^0$ atominis skaičius yra skirtingas</td><td></td></tr><tr><td>$^{79}\text{Br}^0$ ir $^{81}\text{Br}^0$ turi vienodą protonų skaičių</td><td></td></tr><tr><td>$^{79}\text{Br}^0$ elektronų skaičius yra toks pat kaip ir $^{81}\text{Br}^0$</td><td></td></tr><tr><td>$^{79}\text{Br}^0$ protonų masės dalis (%) atome yra didesnė nei $^{81}\text{Br}^-$</td><td></td></tr></table>		Teiginys	Teisinga/Neteisinga T/N	$^{79}\text{Br}^0$ turi mažiau protonų negu $^{81}\text{Br}^0$		$^{79}\text{Br}^0$ turi daugiau neutronų negu $^{81}\text{Br}^0$		$^{79}\text{Br}^0$ ir $^{81}\text{Br}^0$ atominis skaičius yra skirtingas		$^{79}\text{Br}^0$ ir $^{81}\text{Br}^0$ turi vienodą protonų skaičių		$^{79}\text{Br}^0$ elektronų skaičius yra toks pat kaip ir $^{81}\text{Br}^0$		$^{79}\text{Br}^0$ protonų masės dalis (%) atome yra didesnė nei $^{81}\text{Br}^-$			
Teiginys	Teisinga/Neteisinga T/N																
$^{79}\text{Br}^0$ turi mažiau protonų negu $^{81}\text{Br}^0$																	
$^{79}\text{Br}^0$ turi daugiau neutronų negu $^{81}\text{Br}^0$																	
$^{79}\text{Br}^0$ ir $^{81}\text{Br}^0$ atominis skaičius yra skirtingas																	
$^{79}\text{Br}^0$ ir $^{81}\text{Br}^0$ turi vienodą protonų skaičių																	
$^{79}\text{Br}^0$ elektronų skaičius yra toks pat kaip ir $^{81}\text{Br}^0$																	
$^{79}\text{Br}^0$ protonų masės dalis (%) atome yra didesnė nei $^{81}\text{Br}^-$																	
Ats.: <table><tr><td>Teiginys</td><td>Teisinga/Neteisinga T/N</td></tr><tr><td>$^{79}\text{Br}^0$ turi mažiau protonų negu $^{81}\text{Br}^0$</td><td>N</td></tr><tr><td>$^{79}\text{Br}^0$ turi daugiau neutronų negu $^{81}\text{Br}^0$</td><td>N</td></tr><tr><td>$^{79}\text{Br}^0$ ir $^{81}\text{Br}^0$ atominis skaičius yra skirtingas</td><td>N</td></tr><tr><td>$^{79}\text{Br}^0$ ir $^{81}\text{Br}^0$ turi vienodą protonų skaičių</td><td>T</td></tr><tr><td>$^{79}\text{Br}^0$ elektronų skaičius yra toks pat kaip ir $^{81}\text{Br}^0$</td><td>T</td></tr><tr><td>$^{79}\text{Br}^0$ protonų masės dalis (%) atome yra didesnė nei $^{81}\text{Br}^-$</td><td>N</td></tr></table>		Teiginys	Teisinga/Neteisinga T/N	$^{79}\text{Br}^0$ turi mažiau protonų negu $^{81}\text{Br}^0$	N	$^{79}\text{Br}^0$ turi daugiau neutronų negu $^{81}\text{Br}^0$	N	$^{79}\text{Br}^0$ ir $^{81}\text{Br}^0$ atominis skaičius yra skirtingas	N	$^{79}\text{Br}^0$ ir $^{81}\text{Br}^0$ turi vienodą protonų skaičių	T	$^{79}\text{Br}^0$ elektronų skaičius yra toks pat kaip ir $^{81}\text{Br}^0$	T	$^{79}\text{Br}^0$ protonų masės dalis (%) atome yra didesnė nei $^{81}\text{Br}^-$	N		
Teiginys	Teisinga/Neteisinga T/N																
$^{79}\text{Br}^0$ turi mažiau protonų negu $^{81}\text{Br}^0$	N																
$^{79}\text{Br}^0$ turi daugiau neutronų negu $^{81}\text{Br}^0$	N																
$^{79}\text{Br}^0$ ir $^{81}\text{Br}^0$ atominis skaičius yra skirtingas	N																
$^{79}\text{Br}^0$ ir $^{81}\text{Br}^0$ turi vienodą protonų skaičių	T																
$^{79}\text{Br}^0$ elektronų skaičius yra toks pat kaip ir $^{81}\text{Br}^0$	T																
$^{79}\text{Br}^0$ protonų masės dalis (%) atome yra didesnė nei $^{81}\text{Br}^-$	N																
Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už du teisingai pažymėtus atsakymus.																	

	2 taškai skiriami už keturis teisingai pažymėtus atsakymus. 3 taškai skiriami už šešis teisingai pažymėtus atsakymus.												
3.2.1.3. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai sujungiamos atsakymų poros													
Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus paaiškinimas	Įvertinimas taškais	Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis										
Teisingai pagal prasmę, savybes, požymius, kontekstą ir kt. susietos poros.	Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Pažymėkite cheminių elementų porą sujungdami linija, kurie pasižymi amfoterinėmis savybėmis: <table><tr><td>Na</td><td>Al</td></tr><tr><td>Zn</td><td>Ba</td></tr><tr><td>Cu</td><td>Sr</td></tr><tr><td>Ca</td><td>Mg</td></tr></table> Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už teisingai susietą vieną porą viena linija: Zn ir Al. Sujungimo būdas nesvarbus, gali būti linija, strėlytėmis ir pan.	Na	Al	Zn	Ba	Cu	Sr	Ca	Mg	1	Žinios ir supratimas		
Na	Al												
Zn	Ba												
Cu	Sr												
Ca	Mg												
	Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Stulpeliuose pateikti cheminių elementų atominiai numeriai. Sujunkite du junginius pasižyminčius amfoterinėmis savybėmis: <table><tr><td>Stulpelis Nr. 1.</td><td>Stulpelis Nr. 2.</td></tr><tr><td>HNO₃</td><td>KOH</td></tr><tr><td>Al₂O₃</td><td>Zn(OH)₂</td></tr><tr><td>Mg(OH)₂</td><td>HCl</td></tr><tr><td>SO₃</td><td>CO₂</td></tr></table>	Stulpelis Nr. 1.	Stulpelis Nr. 2.	HNO ₃	KOH	Al ₂ O ₃	Zn(OH) ₂	Mg(OH) ₂	HCl	SO ₃	CO ₂	1	Žinios ir supratimas
Stulpelis Nr. 1.	Stulpelis Nr. 2.												
HNO ₃	KOH												
Al ₂ O ₃	Zn(OH) ₂												
Mg(OH) ₂	HCl												
SO ₃	CO ₂												

	<i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai susietą porą viena linija: Al_2O_3 ir $Zn(OH)_2$.</i> <i>Sujungimo būdas nesvarbus, gali būti linija, strėlytėmis ir pan.</i>												
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Sujunkite du cheminius junginius, kurie gali reaguoti tarpusavyje: <table><tr><td>Stulpelis Nr. 1.</td><td>Stulpelis Nr. 2.</td></tr><tr><td>$Zn(OH)_2$</td><td>$LiCl$</td></tr><tr><td>$Ba(OH)_2$</td><td>CuS</td></tr><tr><td>Na_2O</td><td>$Cu(OH)_2$</td></tr><tr><td>CuO</td><td>KOH</td></tr></table> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai susietą porą viena linija: $Zn(OH)_2$ ir KOH.</i> <i>Sujungimo būdas nesvarbus, gali būti linija, strėlytėmis ir pan.</i>	Stulpelis Nr. 1.	Stulpelis Nr. 2.	$Zn(OH)_2$	$LiCl$	$Ba(OH)_2$	CuS	Na_2O	$Cu(OH)_2$	CuO	KOH	1	Taikymas
Stulpelis Nr. 1.	Stulpelis Nr. 2.												
$Zn(OH)_2$	$LiCl$												
$Ba(OH)_2$	CuS												
Na_2O	$Cu(OH)_2$												
CuO	KOH												
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Palyginkite sieros atomą S^0 ir S^{2-} joną pagal protonų ir elektronų skaičių dalelėse. Kuriuo atveju abu teiginiai apie S atomą ir S^{2-} joną yra teisingi? <table><tr><td>Protonų</td><td>Elektronų</td></tr><tr><td>S^{2-} jonas turi tiek pat, kiek ir S atomas</td><td>S^{2-} jonas turi dviem mažiau už S atomą</td></tr><tr><td>S^{2-} jonas turi dviem mažiau už S atomą</td><td>S^{2-} jonas turi tiek pat, kiek ir S atomas</td></tr><tr><td>S atomas turi dviem daugiau už S^{2-} joną</td><td>S^{2-} jonas turi dviem daugiau už S atomą</td></tr><tr><td>S^{2-} jonas turi dviem daugiau už S atomą</td><td>S atomas turi dviem daugiau už S^{2-} joną</td></tr></table> <i>Ats.: Protonų stulpelio tekstas „S^{2-} jonas turi tiek pat, kiek ir S atomas“ sujungtas elektronų stulpelio tekstu „S^{2-} jonas turi dviem daugiau už S atomą“.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i>	Protonų	Elektronų	S^{2-} jonas turi tiek pat, kiek ir S atomas	S^{2-} jonas turi dviem mažiau už S atomą	S^{2-} jonas turi dviem mažiau už S atomą	S^{2-} jonas turi tiek pat, kiek ir S atomas	S atomas turi dviem daugiau už S^{2-} joną	S^{2-} jonas turi dviem daugiau už S atomą	S^{2-} jonas turi dviem daugiau už S atomą	S atomas turi dviem daugiau už S^{2-} joną	1	Taikymas
Protonų	Elektronų												
S^{2-} jonas turi tiek pat, kiek ir S atomas	S^{2-} jonas turi dviem mažiau už S atomą												
S^{2-} jonas turi dviem mažiau už S atomą	S^{2-} jonas turi tiek pat, kiek ir S atomas												
S atomas turi dviem daugiau už S^{2-} joną	S^{2-} jonas turi dviem daugiau už S atomą												
S^{2-} jonas turi dviem daugiau už S atomą	S atomas turi dviem daugiau už S^{2-} joną												

	<i>1 taškas skiriamas už teisingai susietą porą. Sujungimo būdas nesvarbus, gali būti linija, strėlytėmis ir pan.</i>		
3.2.1.4. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai nustatomas pateiktų objektų/veiksnių sekos eiliškumas			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Teisingai parašyta seka: žodžiais, skaičiais, simboliais ir kt.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Jums pateikti šių vandenilio hidridų formulės: HCl, HF, HI, HBr. Įrašykite formules laukeliuose atitinkamai nuo stipriausiomis rūgštinėmis savybėmis pasižyminčio hidrido iki silpniausio: → → → <i>Ats.:</i> HI → HBr → HCl → HF <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už tinkamai ir teisingai įrašytas formules nurodytuose teksto laukeliuose.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Jums pateikti šie cheminiai elementai: magnis, baris, kalcis, stroncis. Surašykite 2(IIA) grupės cheminių elementų pavadinimus jų atominio skaičiaus mažėjimo seka: → → → <i>Ats.:</i>	1	Taikymas

	<pre> graph LR A[Baris] --> B[Stroncis] B --> C[Kalcis] C --> D[Magnis] </pre> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už tinkamai ir teisingai įrašytus žodžius nurodytuose teksto laukeliuose.</i> <i>Jei žodis yra parašytas iš didžiosios raidės, taškas yra skiriamas.</i>		
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Jums pateikti šie cheminiai elementai; Ba, Na, Li ir Ra. Sudėliokite juos atomo spindulio didėjimo tvarka: <pre> graph LR A[] --> B[] B --> C[] C --> D[] </pre> <i>Ats.:</i> <pre> graph LR A[Li] --> B[Na] B --> C[Ba] C --> D[Ra] </pre> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už tinkamai ir teisingai įrašytus elementus nurodytuose teksto laukeliuose.</i>	1	Taikymas
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Jums pateikti šie baziniai oksidai: ličio oksidas, natrio oksidas, bario oksidas ir kalcio oksidas. Surašykite šios oksidus bazinių savybių stiprėjimo seka: <pre> graph LR A[] --> B[] B --> C[] C --> D[] </pre> <i>Ats.:</i> <pre> graph LR A[Li2O] --> B[Na2O] B --> C[CaO] C --> D[BaO] </pre> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už tinkamai ir teisingai įrašytus simbolius nurodytuose teksto laukeliuose.</i>	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

3.2.1.5. Uždaras pasirenkamojo atsakymo klausimas, kai objektai įkeliami/pasirenkami/įterpiami iš pateikto sąrašo			
Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus paaiškinimas	Įvertinimas taškais	Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis
Teisingas objektų įkėlimas iš pateiktų kelių pasiūlymų arba pasirinkimas iš siūlomų atsakymų sąrašo.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Reakcijos greitis rodo, kaip sparčiai kinta medžiagos bėgant laikui. Kortelių pasirinkimai: kiekis koncentracija tūris masė Ats.: „koncentracija“. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už teisingai tekste įkeltą kortelę arba pasirinktą žodį iš pateikto sąrašo.	1	Žinios ir supratimas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Variui reaguojant su praskiesta azoto rūgštimi, skiriasi dujos. Į tuščią langelį įkelkite šių dujų molekulinę formulę. $3\text{Cu} + 8\text{HNO}_{3(\text{aq})} \rightarrow 3\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2$ $+ 4\text{H}_2\text{O}$ Kortelių pasirinkimai: N₂O NO₂ NO N₂ Ats. NO. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už teisingai tekste įkeltą kortelę arba pasirinktą skaičių iš pateikto sąrašo.	1	Taikymas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Tinkamai sudėliokite oksidacijos proceso dalinę lygtį, kai varis reaguoja su praskiesta azoto rūgštimi. Reakcijos lygtis: $3\text{Cu} + 8\text{HNO}_{3(\text{aq})} \rightarrow 3\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NO} + 4\text{H}_2\text{O}$ Oksidacijos dalinė lygtis:	1	Taikymas

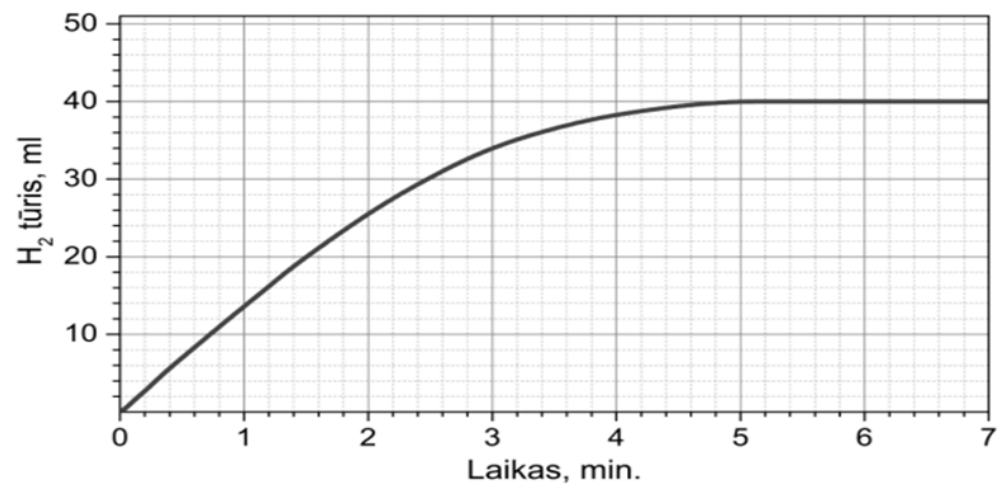
	<table><tr><td></td><td></td><td>e^-</td><td>$\rightarrow$</td><td></td></tr></table> Kortelių pasirinkimai: <table><tr><td>Cu^0</td><td>Cu^{+2}</td><td>N^{+5}</td><td>N^{+2}</td><td>+</td><td>-</td><td>3 elektronai</td><td>5 elektronai</td></tr></table> Ats.: <table><tr><td>Cu^0</td><td>-</td><td>$2 e^-$</td><td>$\rightarrow$</td><td>Cu^{+2}</td></tr></table> Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už teisingai įkeltas korteles iš pateikto sąrašo.			e^-	$\rightarrow$		Cu^0	Cu^{+2}	N^{+5}	N^{+2}	+	-	3 elektronai	5 elektronai	Cu^0	-	$2 e^-$	$\rightarrow$	Cu^{+2}																										
		e^-	$\rightarrow$																																										
Cu^0	Cu^{+2}	N^{+5}	N^{+2}	+	-	3 elektronai	5 elektronai																																						
Cu^0	-	$2 e^-$	$\rightarrow$	Cu^{+2}																																									
Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Varis reaguoja su praskiesta azoto rūgštimi, kai susidaro trys produktai ir venas iš jų azoto(II) oksido dujos. Išlyginkite vykusią reakcijos lygtį. Tinkamai sudėliokite redukcijos proceso dalinę lygtį, kai Išlyginta reakcijos lygtis: <table><tr><td></td><td>Cu</td><td>+</td><td></td><td>HNO_{3(aq)}</td><td>→</td><td></td><td>Cu(NO₃)₂</td><td>+</td><td></td><td>NO</td><td>+</td><td></td><td>H₂O</td></tr></table> Redukcijos dalinė lygtis: <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$\rightarrow$</td><td></td><td></td></tr></table> Kortelių pasirinkimai: <table><tr><td>Cu^0</td><td>Cu^{+2}</td><td>N^{+5}</td><td>N^{+2}</td><td>+</td><td>-</td><td>3 elektronai</td><td>5 elektronai</td></tr></table> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td></tr></table> Ats.: <table><tr><td>N^{+5}</td><td>+</td><td>3 elektronai</td><td>$\rightarrow$</td><td>N^{+2}</td></tr></table>		Cu	+		HNO _{3(aq)}	→		Cu(NO ₃) ₂	+		NO	+		H ₂ O								$\rightarrow$			Cu^0	Cu^{+2}	N^{+5}	N^{+2}	+	-	3 elektronai	5 elektronai	1	2	3	4	6	8	N^{+5}	+	3 elektronai	$\rightarrow$	N^{+2}	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
	Cu	+		HNO _{3(aq)}	→		Cu(NO ₃) ₂	+		NO	+		H ₂ O																																
							$\rightarrow$																																						
Cu^0	Cu^{+2}	N^{+5}	N^{+2}	+	-	3 elektronai	5 elektronai																																						
1	2	3	4	6	8																																								
N^{+5}	+	3 elektronai	$\rightarrow$	N^{+2}																																									

	$3\text{Cu} + 8\text{HNO}_{3(\text{aq})} \rightarrow 3\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NO} + 4\text{H}_2\text{O}$ <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai įkeltas korteles iš pateikto sąrašo į dalinę lygtį.</i> <i>1 taškas už teisingai išlygintą reakcijos lygtį.</i>		
3.2.2.1. Atvirojo klausimo tipas, kai reikia įrašyti skaičių, kelis skaičius, raidę, žodį ar pan.			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Teisingai užrašyta sąvoka, formulė/s, medžiagų pavadinimai ir kt. Raktiniai žodžiai: parašykite, nurodykite.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Elektrolizuojant vario(II) chlorido tirpalą inertiniais elektrodais prie anodo skiriasi chloro dujos. Parašykite formulę medžiagos kuri nusėdo ant katodo? <i>Ats.: Cu.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>Jei mokinys parašė „varis“ taškas neskiriamas.</i> <i>Jei mokinys parašė simbolį iš mažosios raidės, taškas neskiriamas.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Elektrolizuojant vario(II) chlorido tirpalą inertiniais elektrodais prie anodo skiriasi dujos, o prie katodo nusėda . Parašykite medžiagų formules kurios susidaro prie katodo ir anodo. <i>Ats.: Prie katodo – Cu, prie anodo – Cl₂.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už taisyklingai užrašytą Cu simbolį.</i>	2	Žinios ir supratimas

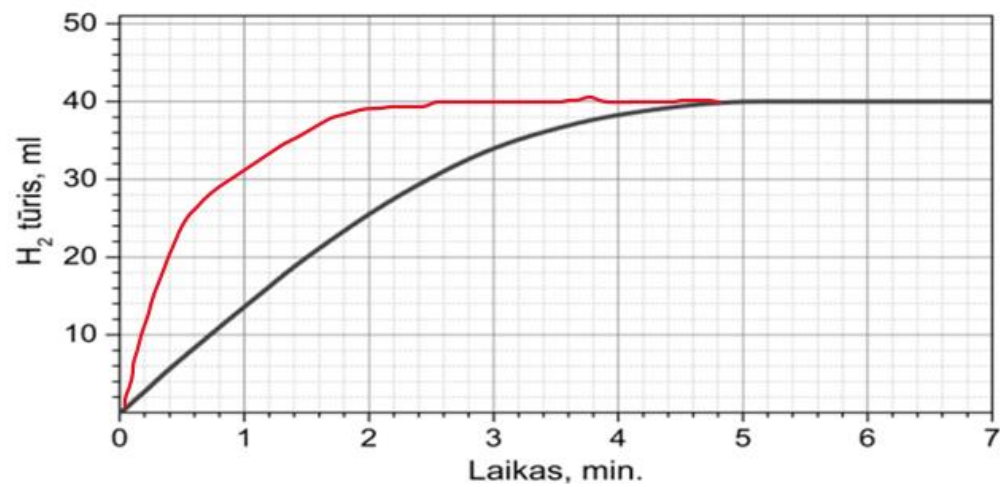
	<i>1 taškas skiriamas už taisyklingai užrašytą Cl_2 cheminę formulę.</i> <i>Jei mokinys parašė „varis“ ar „chloras“ taškas neskiriamas.</i> <i>Jei mokinys parašė simbolį iš mažosios raidės, taškas neskiriamas.</i>		
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Elektrolizuojant natrio chlorido tirpalą inertiniais elektrodais. Prie anodo ir katodo skiriasi dujos. Prie anodo skiriasi chloro dujos, o prie katodo išsiskyrė dujos. Parašykite dujų formulę kuri išsiskyrė prie katodo. <i>Ats.: H_2.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už taisyklingai užrašytą H_2 cheminę formulę.</i> <i>Jei mokinys parašė „vandenilis“ taškas neskiriamas.</i>	1	Taikymas
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Elektrolizuojant natrio chlorido tirpalą inertiniais elektrodais. Prie anodo ir katodo skiriasi dujos. Prie anodo skiriasi dujos, o prie katodo išsiskyrė dujos. Parašykite dujų formules kurios išsiskyrė prie katodo ir anodo. <i>Ats.: Prie katodo – H_2, prie anodo – Cl_2.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už taisyklingai užrašytą H_2 cheminę formulę.</i> <i>1 taškas skiriamas už taisyklingai užrašytą Cl_2 cheminę formulę.</i> <i>Jei mokinys parašė „vandenilis“ ar „chloras“ taškas neskiriamas.</i> <i>Jei mokinys parašė simbolį iš mažosios raidės, taškas neskiriamas.</i>	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
3.2.2.2. Atvirojo klausimo tipas, kai pažymimi ir/ar atvaizduojami elementai vizualizacijoje, pavyzdžiui, paveiksle, brėžinyje, diagramoje, schemoje, lentelėje			

Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus paaiškinimas	Įvertinimas taškais	Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis				
Teisingas elementų pažymėjimas ar atvaizdavimas vizualizacijose.	Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Pažymėkite pateikto atomo sandaros schemeje, kiek jis turi elektronų trečiame sluoksnyje: Cr)))) 2, 8, , 1 Ats.: 13. Vertinimo paaiškinimas. Jei mokinys įrašys langelyje žodį „trylika“, taškas neskiriamas.	1	Žinios ir supratimas				
	Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Pažymėkite pateikto atomo sandaros schemeje, kiek jis turi elektronų sluoksniuose: Cr)))) Ats.: <table> <tr> <td>2</td> <td>8</td> <td>13</td> <td>1</td> </tr> </table> Vertinimo paaiškinimas. Jei mokinys įrašys langelyje žodį „trylika“, taškas neskiriamas.	2	8	13	1	1	Taikymas
	2	8	13	1			
Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Mokinys laboratorijoje tirpino cinko granules druskos rūgštyje ir tyrė vykstančios reakcijos greitį kambario temperatūroje (25 °C). Gautus duomenis jis pavaizdavo grafiku. Po to bandymą pakartojo, tik šį kartą tirpino rūgštyje cinko miltelius. Visos kitos	2	Taikymas					

bandymo sąlygos buvo tokios pačios. Grafike nubrėžkite kreivę, vaizduojančią vandenilio dujų išsiskyrimą antrojo bandymo metu.

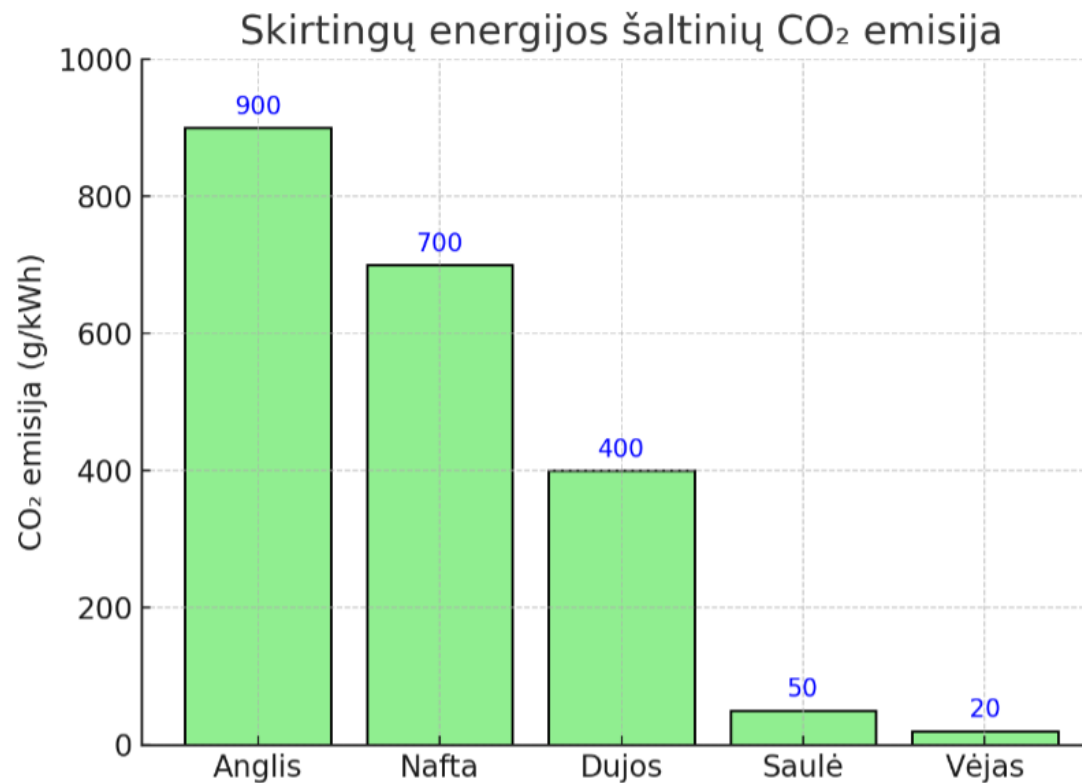


Ats.:



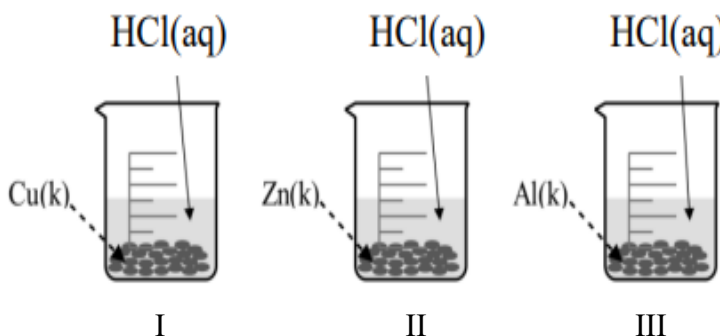
	<i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>Skiriamas taškas už tai, kai 40 ml tūris vandenilio dujų pasiekiamas anksčiau nei 5 minutę.</i> <i>Taškas neskiriamas, jeigu grafikas brėžiamas ant pirmojo grafiko, žemiau pirmojo grafiko, aukščiau pirmojo grafiko pasiekus didesnę išsiskyrusių vandenilio dujų tūrį.</i>														
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Žemiau pateiktoje diagramoje parodyta, kiek CO₂ (g/kWh) išskiria skirtingi energijos šaltiniai. Pažymėkite tuščiuose laukeliuose atitinkamą skaičių, žodį pagal duotus duomenis. Įvardykite, kuris energijos šaltinis yra draugiškiausias aplinkai, ir argumentuokite, kodėl visuomenė turėtų skatinti jo naudojimą. Atsakydami susiekite savo pasirinkimą su platesniu kultūriniu ir visuomeniniu kontekstu (pvz., klimato kaita, žalioji energetika, tvarus gyvenimo būdas). Skirtingų energijos šaltinių CO₂ emisija <table><thead><tr><th>Energijos šaltinis</th><th>CO₂ emisija (g/kWh)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Anglis</td><td>~900</td></tr><tr><td></td><td>~150</td></tr><tr><td>Dujos</td><td>700</td></tr><tr><td></td><td>~50</td></tr><tr><td>Vėjas</td><td>20</td></tr></tbody></table>	Energijos šaltinis	CO ₂ emisija (g/kWh)	Anglis	~900		~150	Dujos	700		~50	Vėjas	20	4	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
Energijos šaltinis	CO ₂ emisija (g/kWh)														
Anglis	~900														
	~150														
Dujos	700														
	~50														
Vėjas	20														

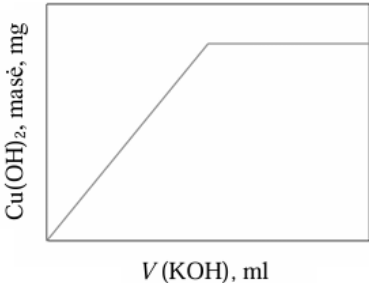
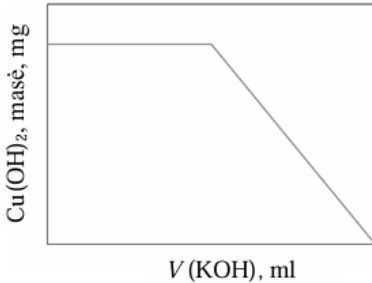
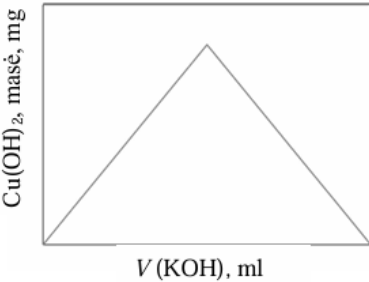
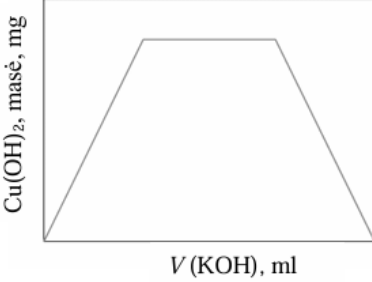
Ats.: Aplinkai draugiškiausias energijos šaltinis yra vėjas, nes energijos gavybos metu CO₂ emisijos beveik nesusidaro. Naudojant vėjo ir saulės energiją, galima ženkliai sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų, palyginant su iškastiniu kuru, pavyzdžiui, anglimi. Visuomenė turėtų skatinti atsinaujinančių šaltinių plėtrą, nes tai padeda kovoti su klimato kaita, gerina oro kokybę ir mažina priklausomybę nuo taršių energijos šaltinių. Tokia energetikos kryptis atitinka ir tarptautinius susitarimus dėl klimato kaitos mažinimo bei tvarios plėtros tikslus.



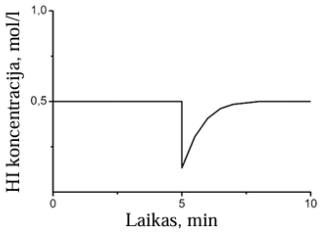
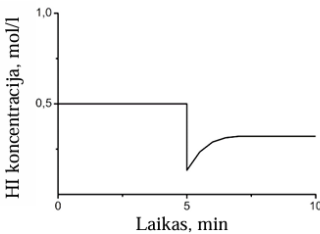
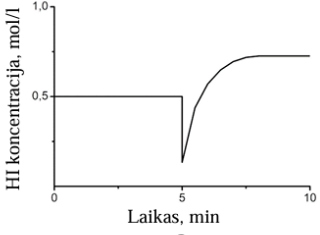
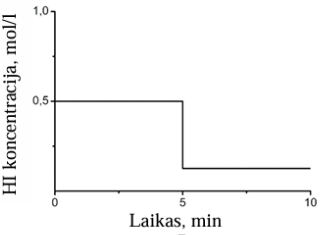
Vertinimo paaiškinimas.

1 taškas skiriamas už teisingai įrašytus CO₂ emisijos duomenis diagramoje Y ašyje.

	1 taškas skiriamas už teisingai įvardintus taršos šaltinius diagramoje X ašyje. 1 taškas skiriamas už teisingą argumentavimą, kodėl rinktis atsinaujinančius šaltinius (pvz., dėl taršos mažinimo, sveikatos, klimato). 1 taškas skiriamas už susiejimą su visuomenės požiūriu, politika ar kultūriniu kontekstu (pvz., žalioji energetika, klimato susitarimai).		
3.2.2.3. Atvirojo klausimo tipas, kai reikalingas išsamus atsakymas susijęs su praktinėmis ar tiriamosiomis veiklomis			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Reikia iš(i)vardyti, pvz., cheminių medžiagų pavadinimus, formules, savybes, įtaką proceso eigai darančius veiksniai ir pan. Raktiniai žodžiai: įvardykite, paaiškinkite.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> <i>Paveiksle pavaizduotas mokinių atliktas eksperimentas. Į tris vienodas stiklines buvo įberta 10 g Cu, Zn ir Al metalo granulių ir įpilta po vienodą tūrį tos pačios koncentracijos druskos rūgšties HCl tirpalo perteklius. Po kurio laiko stiklinės su jose esančiomis medžiagomis buvo pasvertos. Apibūdinkite eksperimento rezultatus – kuriose stiklinėse vyko reakcijos ir kodėl jų masė sumažėjo.</i>  <i>Ats.: II ir III stiklinaitėse masė sumažėjo dėl išsiskyrusių vandenilio dujų.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai nurodytus stiklainaičių numerius.</i> <i>1 taškas skiriamas už nurodytą masės sumažėjimą dėl vandenilio dujų išsiskyrimo.</i>	2	Taikymas

	<i>Jei mokinys nurodė tik vieną stiklinaitę (II arba III) taškas neskiriamas.</i>		
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Į vario (II) nitrato $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ vandeninį tirpalą buvo pilamas kalio šarmo KOH tirpalo perteklius. Kuriame grafike pavaizduotas susidariusių Vario(II) hidroksido $\text{Cu}(\text{OH})_2$ nuosėdų masės kitimas ir kodėl? A  $\text{Cu}(\text{OH})_2$, masė, mg $V(\text{KOH})$, ml B  $\text{Cu}(\text{OH})_2$, masė, mg $V(\text{KOH})$, ml C  $\text{Cu}(\text{OH})_2$, masė, mg $V(\text{KOH})$, ml D  $\text{Cu}(\text{OH})_2$, masė, mg $V(\text{KOH})$, ml <i>Ats.: A, nes medžiagoms pilnai sureagavus daugiau nuosėdų susidaryti nebegali.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už A grafiko nurodymą.</i> <i>1 taškas skiriamas už paaiškinimą.</i> <i>Taškų skaičius neskiriamas jeigu neteisingai pasirenka grafiką, bet priežastį nurodo teisingai.</i>	2	Žinios ir supratimas

	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Paveiksle pavaizduota, kad į stiklines su vandeniu buvo įdėta/įpilta po 0,1 mol abiejų medžiagų. Kuriuo atveju tirpalo pH bus didesnis nei 7 ir kodėl? <i>Ats.: II stiklinėje, nes įdedama druska, kuri sudaryta iš stiprios bazinės dalies ir silpnos rūgštinės dalies.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai pasirinktą II stiklinę.</i> <i>1 taškas už tai kad paaiškinama, jog įdedama druska, kuri sudaryta iš stiprios bazinės dalies ir silpnos rūgštinės dalies, tirpale vyrauja hidroksido jonai.</i>	1	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Buvo tiriama pusiausviroji reakcija: $\text{H}_{2(\text{d})} + \text{I}_{2(\text{d})} \rightleftharpoons 2\text{HI}_{(\text{d})}$ Kuriame grafike teisingai pavaizduotas pusiausvyros nusistovėjimas po to, kai penktą minutę iš pusiausvyroje esančio medžiagų mišinio buvo pašalinta dalis $\text{HI}_{(\text{d})}$? Atsakymą argumentuokite.	2	Taikymas

	 A  B  C  D <i>Ats.: B. Pašalinus dalį produkto, jo kiekis susidarė mažesnis nei pradiname mišinyje</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už B grafiko nurodymą.</i> <i>1 taškas už tai, kad paaiškino savo grafiko pasirinkimą.</i> <i>Taškų skaičius neskiriamas jeigu neteisingai pasirenka grafiką, bet priežastį nurodo teisingai.</i>		
3.2.2.4. Atvirojo klausimo tipas, kai reikalingas išsamus atsakymas susijęs su argumentavimu, paaiškinimu, samprotavimu			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Trumpai apibūdinta priklausomybė, priežasties ir padarinio ryšiai:	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Nusistovėjus reakcijos $\text{N}_2(\text{d}) + 3\text{H}_2(\text{d}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{d})$ cheminei pusiausvyrai, kuri reakcija – tiesioginė ar atvirkštinė – vyks ir kodėl? Atsakymą argumentuokite:	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

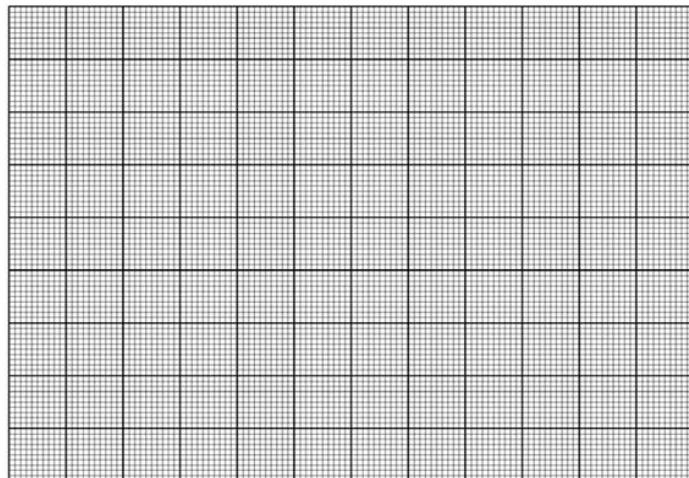
nustatyta priežastis ir padarinys. Raktiniai žodžiai: paaiškinkite, kodėl, atsakymą argumentuokite ir pan.	<i>Ats.: Vys tu pačiu metu abi – tiesioginė ir atvirkštinė – reakcijos. Nusistovėjus pusiausvyrai reakcija nepasibaigia, ji tebevyksta vienodais greičiais.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už „vys tiesioginė ir atvirkštinė reakcija“.</i> <i>1 taškas už tai, kad paaiškino „nusistovėjus pusiausvyrai reakcija nepasibaigia, ji tebevyksta“.</i> <i>Taškų skaičius neskiriamas, jeigu nurodo, kad vyksta viena reakcija, bet priežastį nurodo teisingai.</i>		
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Uždame butelyje, kuriame įpilta CO₂ dujomis prisotinto vandens, vyko anglies rūgšties susidarymo pusiausvyrosi reakcija: CO₂(d) + H₂O(s) ⇌ H₂CO₃(aq), ΔH < 0 Į kurią pusę pasislinktų pusiausvyra, jeigu butelį įdėtume į šaldiklį? Atsakymą argumentuokite. <i>Ats.: Dėl pusiausvyros poslinkio padidėtų H₂CO₃ kiekis, nes šaldant egzoterminę reakciją produkto susidaro daugiau.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už „dėl pusiausvyros poslinkio padidėtų H₂CO₃ kiekis“.</i> <i>1 taškas už tai, kad paaiškino „šaldant egzoterminę reakciją produkto susidaro daugiau“.</i> <i>Taškų skaičius neskiriamas, jeigu neteisingai nurodo kokios medžiagos kiekis padidės, bet priežastį nurodo teisingai.</i>	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Kokiomis sąlygomis amoniako išeiga bus didžiausia? Atsakymą argumentuokite. Reakcijos lygtis: N₂(d) + 3H₂(d) ⇌ 2NH₃(d), ΔH = – 92,2 kJ. <i>Ats.: Didelis slėgis ir žema temperatūra, nes didinant slėgį pusiausvyra slenkasi dujų molekulių mažėjimo kryptimi, nes šaldant egzoterminę reakciją produkto susidaro daugiau.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už „didelis slėgis“ arba „žema temperatūra“.</i>	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

	<i>I taškas už tai, kad paaiškino „šaldant egzoterminę reakciją produkto susidaro daugiau“ arba „didinant slėgį pusiausvyrą slenkasi dujų molių mažėjimo kryptimi“.</i> <i>Taškų skaičius neskiriamas, jeigu neteisingai nurodo sąlygas, bet argumentuoja teisingai.</i>		
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Audinių baliklis gaunamas į natrio hidroksido tirpalą leidžiant chloro dujas. Reakcijos lygtis: $\text{Cl}_{2(\text{d})} + 2\text{OH}^{-}_{(\text{aq})} \rightleftharpoons \text{ClO}^{-}_{(\text{aq})} + \text{Cl}^{-}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{s})}$ Kurią gamybos sąlygą pakeitus, padidėtų pavojus žmonių sveikatai? Atsakymą argumentuokite. <i>Ats.: Susidariusiame tirpale ištirpinus NaCl, nes pusiausvyra pasislenka į reagentų pusę. Susidaro chloro dujos, kurios pavojingos žmogaus sveikatai.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>I taškas skiriamas už „Susidariusiame tirpale ištirpinus NaCl“.</i> <i>I taškas už tai, kad paaiškino „pusiausvyra pasislenka į reagentų pusę ir susidaro žmogaus sveikatai pavojingos dujos“.</i> <i>Taškų skaičius neskiriamas jeigu neteisingai nurodo sąlygas, bet argumentuoja teisingai.</i>	2	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
3.2.2.5. Atvirojo klausimo tipas, skirtas eigai ar procesui apibūdinti			
Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus paaiškinimas	Įvertinimas taškais	Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis
Apibūdinta eiga, pvz., proceso, tačiau nenurodant jo priežasčių. Raktiniai žodžiai: aprašykite, apibūdinkite ir kt.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Mokinys paėmė mėgintuvėlį su aliuminio chlorido (AlCl_3) druskos vandeniniu tirpalu ir į jį įpylė natrio šarmo (NaOH) tirpalo. Iškriti baltos aliuminio hidroksido ($\text{Al}(\text{OH})_3$) nuosėdos. Ar nuosėdos ištirps papildomai įpylus natrio šarmo (NaOH) tirpalo? <i>Ats.: Ištirps.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>I taškas už nurodymą, kad ištirps.</i>	1	Taikymas

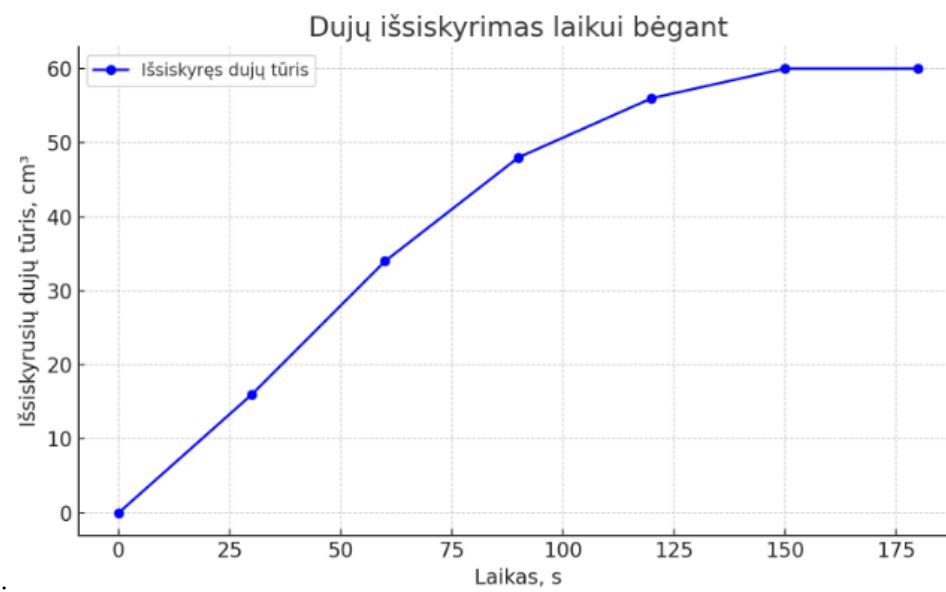
	<i>Jeigu pateikta papildoma informacija „amfoteriškumas“ taškų skaičius nemažinamas.</i>		
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Aprašykite eksperimento eigą, jei bandymo tikslas yra ištirti amfoterines aliuminio hidroksido savybes ir duotos dvi medžiagos: natrio šarmo NaOH tirpalas ir aliuminio chlorido vandeninis tirpalas. <i>Ats.: Į mėgintuvėlį su aliuminio chlorido ($AlCl_3$) druskos vandeniniu tirpalu iš lėto su pipete lašinti natrio šarmo (NaOH) tirpalo, kol iškris baltos aliuminio hidroksido ($Al(OH)_3$) nuosėdos, po to lėtai lašinti papildomai natrio šarmo (NaOH) tirpalo, kol nuosėdos ištirps. Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas už aprašymą, kad į aliuminio chlorido tirpalą lašinamas natrio šarmas, ne atvirkščiai.</i> <i>1 taškas už aprašymą, kad ant nuosėdų lašinamas šarmas, kol jos ištirps.</i> <i>Taškai tarpusavyje yra susieti.</i>	2	Taikymas
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Aprašykite eksperimento eigą, jei bandymo tikslas yra ištirti amfoterines aliuminio hidroksido savybes ir duotos dvi medžiagos: stiprios bazės tirpalas ir aliuminio druskos vandeninis tirpalas. <i>Ats.: Į mėgintuvėlį su aliuminio chlorido ($AlCl_3$) druskos vandeniniu tirpalu iš lėto su pipete lašinti natrio šarmo (NaOH) tirpalo, kol iškris baltos aliuminio hidroksido ($Al(OH)_3$) nuosėdos, po to lėtai lašinti papildomai natrio šarmo (NaOH) tirpalo, kol nuosėdos ištirps. Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas už aprašymą, kad į aliuminio chlorido tirpalą lašinamas natrio šarmas, ne atvirkščiai.</i> <i>1 taškas už aprašymą, kad ant nuosėdų lašinamas šarmas, kol jos ištirps.</i> <i>Taškai tarpusavyje yra susieti.</i>	2	Taikymas

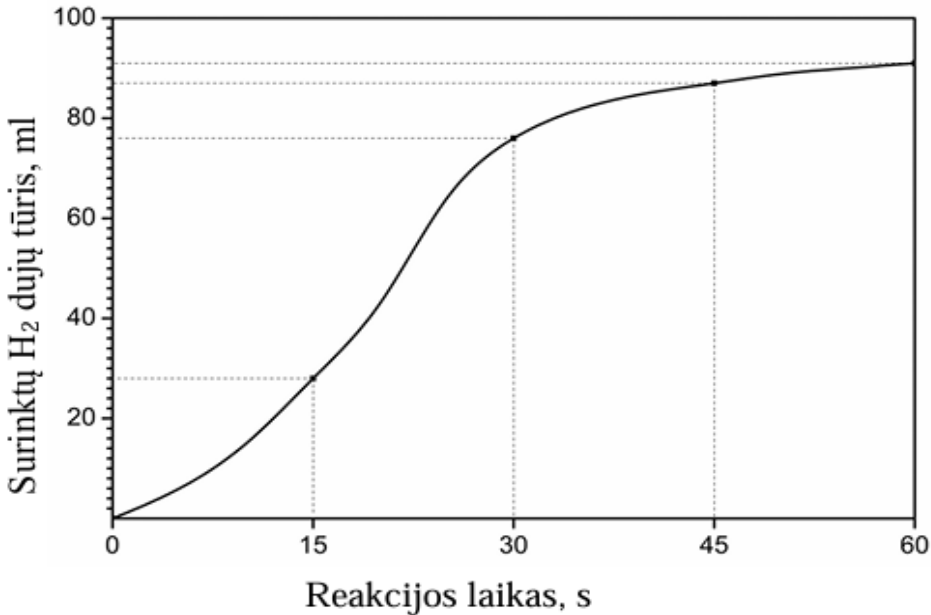
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Aprašykite eksperimento eigą, jei bandymo tikslas yra ištirti amfoterines medžiagos savybes. <i>Ats.: Į mėgintuvėlį su aliuminio chlorido ($AlCl_3$) druskos vandeniniu tirpalu iš lėto su pipete lašinti natrio šarmo ($NaOH$) tirpalo, kol iškris baltos aliuminio hidroksido ($Al(OH)_3$) nuosėdos, po to lėtai lašinti papildomai natrio šarmo ($NaOH$) tirpalo, kol nuosėdos ištirps.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingą medžiagų pasirinkimą.</i> <i>1 taškas už aprašymą, kad į aliuminio chlorido tirpalą lašinamas natrio šarmas, ne atvirkščiai.</i> <i>1 taškas už aprašymą, kad ant nuosėdų lašinamas šarmas, kol jos ištirps.</i> <i>Taškai tarpusavyje yra susieti.</i>	3	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
3.2.2.6. Atvirojo klausimo tipas, skirtas lygčių, grafikų, ženklų, diagramų, schemų braižymui			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Teisingas lygčių, grafikų, diagramų, schemų braižymas	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Užrašykite ir išlyginkite sieros(IV) oksido ir deguonies sąveikos bendrąją lygtį, veikiant katalizatoriui, kai susidaro sieros(VI) oksidas. <i>Ats.: $2SO_2(d) + O_2(d) \rightarrow 2SO_3(s)$</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas už teisingai užrašytą ir išlygintą reakcijos bendrąją lygtį, sudarytą iš trijų ir daugiau medžiagų, kai yra tekste paminėti medžiagų pavadinimai.</i> <i>Jei mokinys neparašė medžiagų agregatinių būsenų, 1 taškas neatimamas.</i>	1	Žinios ir supratimas
	<i>Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Užrašykite ir išlyginkite sieros(IV) oksido su natrio šarmu sąveikos bendrąją lygtį, kai reagentai reaguoja santykiu 1:2. <i>$SO_2(d) + 2NaOH(aq) \rightarrow Na_2SO_3(aq) + H_2O(s)$</i>	1	Taikymas

	<i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai užrašytą ir išlygintą bendrąją lygtį.</i> <i>Jei mokinys neparašė medžiagų agregatinių būsenų, 1 taškas neatimamas.</i>																		
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Užrašykite ir išlyginkite vario ir koncentruotos sieros rūgšties reakcijos bendrąją lygtį. <i>Ats.: $\text{Cu} + 2\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$.</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už teisingai užrašytą ir išlygintą bendrąją lygtį.</i> <i>Jei mokinys parašė medžiagų agregatines būsenas be klaidų, 1 taškas neatimamas.</i>	1	Taikymas																
	<i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Atlikdami laboratorinį darbą, mokiniai rinko išsiskyrusias dujas ir matavo jų tūrį. Rezultatus surašė į lentelę. <table><tr><td>Laikas, s</td><td>Išsiskyrusių dujų tūris, cm³</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>30</td><td>16</td></tr><tr><td>60</td><td>34</td></tr><tr><td>90</td><td>48</td></tr><tr><td>120</td><td>56</td></tr><tr><td>150</td><td>60</td></tr><tr><td>180</td><td>60</td></tr></table> Nubraižykite grafiką pagal duotus lentelės duomenis.	Laikas, s	Išsiskyrusių dujų tūris, cm ³	0	0	30	16	60	34	90	48	120	56	150	60	180	60	3	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
Laikas, s	Išsiskyrusių dujų tūris, cm ³																		
0	0																		
30	16																		
60	34																		
90	48																		
120	56																		
150	60																		
180	60																		



Ats.:



3.2.2.7. Atvirojo klausimo tipas, kai analizuojami duomenys pateikti tekstu, lentele, schema, grafiku, diagrama ar kitu būdu			
Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus paaiškinimas	Įvertinimas taškais	Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis
Remiantis turima informacija (nubraižyta schema, struktūrinių formulių, grafiku, diagrama) tinkamai paaiškinami duomenys, atskleidžiama priklausomybė. Raktiniai žodžiai: paaiškinkite, pagrįskite ir pan.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Asta atliko eksperimentą: į kolbą su cinko granulėmis įpylė praskiestos sieros rūgšties tirpalo ir rinko išsiskyrusias H_2 dujas. Naudodamiesi grafiku, nustatykite, kuriuo laiko intervalu vidutinis vandenilio dujų susidarymo greitis buvo didžiausias.  Ats.: 15 – 30 s. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas už nurodytą intervalą 15 – 30 s.	1	Taikymas

Taškų skaičius neskiriamas jeigu nurodyti kiti intervalai.																											
Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Titravimo metu mokiniai penkis kartus pakartojo šį bandymą ir gautus rezultatus surašė į lentelę. Buvo naudota 0,15 mol/L koncentracijos $V(H_2SO_{4(aq)})$ ir 25 cm³ natrio šarmo NaOH. <table><tr><td>Bandymo nr.</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>0,15 mol/L koncentracijos $V(H_2SO_{4(aq)})$, cm³</td><td>18,30</td><td>18,05</td><td>18,00</td><td>18,10</td><td>18,05</td></tr></table> Apraše buvo nurodyta, kad bandymų rezultatai gali skirtis $\pm 0,10$ cm³. Apskaičiuokite vidutinį sunaudoto H₂SO₄ tirpalo tūrį. Atsakymą pateikite suapvalintą iki šimtųjų. Ats.: $V(H_2SO_4) = \frac{18.05+18.00+18.10+18.05}{4} = 18,05 \text{ cm}^3$. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas už 1 bandymo rezultatų atmetimą. 1 taškas už apskaičiuotą bandymų vidutinį tūrį.						Bandymo nr.	1	2	3	4	5	0,15 mol/L koncentracijos $V(H_2SO_{4(aq)})$, cm ³	18,30	18,05	18,00	18,10	18,05	2	Taikymas								
Bandymo nr.	1	2	3	4	5																						
0,15 mol/L koncentracijos $V(H_2SO_{4(aq)})$, cm ³	18,30	18,05	18,00	18,10	18,05																						
Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys Mokiniai 25 ml tūrio skirtingų koncentracijų neorganinės rūgšties tirpalus titravo standartiniu kalio šarmo tirpalu ir gautus rezultatus surašė lentelėje. <table><tr><td></td><td>KOH tūris, sunaudotas I mėginiui titruoti (ml)</td><td>KOH tūris, sunaudotas II mėginiui titruoti (ml)</td><td>KOH tūris, sunaudotas III mėginiui titruoti (ml)</td></tr><tr><td>1 titravimas</td><td>22,65</td><td>22,15</td><td>23,85</td></tr><tr><td>2 titravimas</td><td>22,75</td><td>21,95</td><td>23,75</td></tr><tr><td>3 titravimas</td><td>22,60</td><td>22,75</td><td>23,95</td></tr><tr><td>Vidurkis</td><td>22,69</td><td>22,28</td><td>23,85</td></tr></table> Išanalizavę duomenis nustatykite, kurios neorganinės rūgšties koncentracija buvo didžiausia. Argumentuokite atsakymą.							KOH tūris, sunaudotas I mėginiui titruoti (ml)	KOH tūris, sunaudotas II mėginiui titruoti (ml)	KOH tūris, sunaudotas III mėginiui titruoti (ml)	1 titravimas	22,65	22,15	23,85	2 titravimas	22,75	21,95	23,75	3 titravimas	22,60	22,75	23,95	Vidurkis	22,69	22,28	23,85	2	Taikymas
	KOH tūris, sunaudotas I mėginiui titruoti (ml)	KOH tūris, sunaudotas II mėginiui titruoti (ml)	KOH tūris, sunaudotas III mėginiui titruoti (ml)																								
1 titravimas	22,65	22,15	23,85																								
2 titravimas	22,75	21,95	23,75																								
3 titravimas	22,60	22,75	23,95																								
Vidurkis	22,69	22,28	23,85																								

Ats.: III mėginyje neorganinės rūgšties koncentracija buvo didžiausia, nes visi kalio šarmo tirpalai buvo standartiniai tirpalai (vienodos koncentracijos KOH) ir buvo sunaudotas didžiausias kalio šarmo tūris.

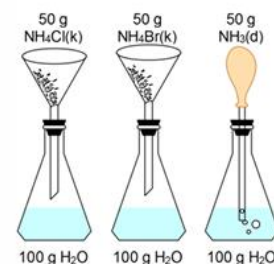
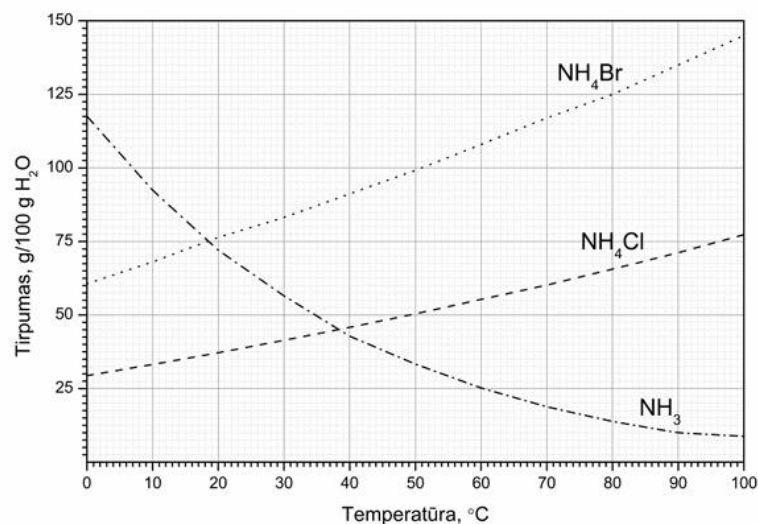
Vertinimo paaiškinimas.

1 taškas už III mėginyje neorganinės rūgšties koncentracija buvo didžiausia.

1 taškas už pateiktą argumentaciją.

Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys

Trijuose uždaruose cheminiuose induose yra po 100 g vandens. Juose tirpinta po 50 g NH_4Cl , NH_4Br druskų ir NH_3 dujų. Naudodamiesi paveikslė pavaizduota amoniako ir jo druskų tirpumo vandenyje priklausomybe nuo temperatūros grafikais ir išanalizavę duomenis nustatykite, kuris iš duotų tirpalų yra nesotus nuo 0 °C iki 100 °C. Atsakymą argumentuokite.



Ats.: Amonio bromido (NH_4Br) tirpalas yra nesotus, nes 100 gramų vandens jo daugiausiai gali ištirpti 100 g, bet ištirpinta tik 50 g.

2

Taikymas

	• NH_4Cl: prie $0\text{ }^\circ\text{C}$ tirpumas $\approx 30\text{--}35\text{ g/100 g H}_2\text{O}$. Įdėta $50\text{ g} >$ tirpumas $\Rightarrow$ jau $0\text{ }^\circ\text{C}$ bus nebesotus (tiesiog prisotintas ar su kietąja faze). Toliau kylant T tirpumas didėja, bet sąlyga „visame intervale nesotus“ neįvykdoma. • NH_4Br: tirpumas yra didžiausias visame intervale, prie $0\text{ }^\circ\text{C}$ ištirpsta $\approx 55\text{--}60\text{ g/100 g H}_2\text{O}$. Įdėta $50\text{ g} < 55\text{--}60\text{ g} \Rightarrow$ nuo $0\text{ }^\circ\text{C}$ iki $100\text{ }^\circ\text{C}$ tirpalas išlieka nesotus (tirpumas tik didėja). • NH_3: prie $0\text{ }^\circ\text{C}$ tirpumas didelis ($\sim 120\text{--}130\text{ g/100 g H}_2\text{O}$), bet mažėja iki $\sim 10\text{ g/100 g H}_2\text{O}$, ties $100\text{ }^\circ\text{C}$. Įdėta $50\text{ g} > 10\text{ g} \Rightarrow$ šylant virš dalies temperatūrų tirpalas nebebus nesotus; uždarame inde NH_3 pereis į dujų fazę (padidės dalinis slėgis), todėl „visame intervale nesotus“ sąlyga neįvykdoma. Išvada: NH_4Br ($50\text{ g} / 100\text{ g H}_2\text{O}$) yra nesotus nuo $0\text{ }^\circ\text{C}$ iki $100\text{ }^\circ\text{C}$; NH_4Cl – ne, NH_3 – ne. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas nurodytas NH_4Br. 1 taškas už pateiktą argumentaciją.		
3.2.2.8. Skaičiavimo uždavinys			
<i>Vertinimo kriterijus</i>	<i>Vertinimo kriterijaus paaiškinimas</i>	<i>Įvertinimas taškais</i>	<i>Vertinama kognityvinių pasiekimų sritis</i>
Pateiktas užduoties sprendimo metodas, teisingai atlikti ir užrašyti skaičiavimai.	<i>Slenkstinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> 6,51 g cinko oksidas paveiktas 350,0 ml azoto rūgšties tirpalu, kurio molinė koncentracija 0,600 mol/L. Kiek gramų druskos susidarė? Atsakymą pateikti reikšminiais skaitmenimis. Reakcijos lygtis: $\text{ZnO}(k) + 2\text{HNO}_3(aq) \rightarrow \text{Zn}(\text{NO}_3)_2(k) + \text{H}_2\text{O}(s)$. Pastaba: galima naudotis viena pagalbine metodine medžiaga (pvz.: formulynu). <i>Galimas sprendimo pavyzdys:</i> $\text{ZnO}(k) + 2\text{HNO}_3(aq) \rightarrow \text{Zn}(\text{NO}_3)_2(k) + \text{H}_2\text{O}(s)$ $1\text{ mol} \quad 2\text{ mol} \quad 1\text{ mol} \quad 1\text{ mol}$ 1. $n(\text{ZnO}) = 6,51\text{ g} / 81,38\text{ g/mol} = 0,0800\text{ mol}$, trūkumas;	3	Taikymas

	2. $n(\text{HNO}_3) = 0,3500 \text{ L} \cdot 0,600 \text{ mol/L} = 0,420 \text{ mol}$, perteklius; 3. $n(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2) = 0,0800 \text{ mol}$; 4. $m(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2) = 0,0800 \text{ mol} \cdot 189,40 \text{ g/mol} = 15,2 \text{ g}$. Ats.: $m(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2) = 15,2 \text{ g}$. Vertinimo paaiškinimas. 1 taškas skiriamas už medžiagos kiekių suradimą ZnO ir HNO₃ ir trūkumo nustatymą. 1 taškas skiriamas už $n(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2)$ suradimą. 1 taškas skiriamas suradimą $m(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2)$. Jeigu mokinys padarė klaidą (aritmetinę, formulės pritaikymo ir užrašymo junginio formulės) viename iš skaičiavimų, taškas atimamas tik už tą veiksmą.		
	Patenkinamo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys 6,51 g cinko oksido paveikta 350,0 ml azoto rūgšties tirpalu, kurio molinė koncentracija 0,600 mol/L. Kiek gramų druskos susidarė? Koks kiekis ir kokios medžiagos liko nesureagavusios? Atsakymą pateikti reikšminiais skaitmenimis. Reakcijos lygtis: $\text{ZnO(k)} + 2\text{HNO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn}(\text{NO}_3)_2(\text{k}) + \text{H}_2\text{O(s)}$. Pastaba: galima naudotis viena pagalbine metodine medžiaga (pvz.: formulynu). Galimas sprendimo pavyzdys: $ \begin{array}{ccccccc} \text{ZnO(k)} & + & 2\text{HNO}_3(\text{aq}) & \rightarrow & \text{Zn}(\text{NO}_3)_2(\text{k}) & + & \text{H}_2\text{O(s)} \\ 1 \text{ mol} & & 2 \text{ mol} & & 1 \text{ mol} & & 1 \text{ mol} \end{array} $ 1. $n(\text{ZnO}) = 6.51 \text{ g} / 81,38 \text{ g/mol} = 0,0800 \text{ mol}$, trūkumas; 2. $n(\text{HNO}_3) = 0,3500 \text{ L} \cdot 0,600 \text{ mol/L} = 0,420 \text{ mol}$, perteklius; 3. $n(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2) = 0,0800 \text{ mol}$; 4. $m(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2) = 0,0800 \text{ mol} \cdot 189,40 \text{ g/mol} = 15,2 \text{ g}$; 5. $n(\text{HNO}_3 \text{ sureagavo}) = 0,160 \text{ mol}$; 6. $n(\text{HNO}_3 \text{ liko}) = 0,420 - 0,160 = 0,260 \text{ mol}$. Ats.: $m(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2) = 15,2 \text{ g}$; $n(\text{HNO}_3 \text{ liko}) = 0,260 \text{ mol}$. Vertinimo paaiškinimas.	4	Taikymas

	<i>1 taškas skiriamas už medžiagos kiekių suradimą ZnO ir HNO₃ ir trūkumo nustatymą.</i> <i>1 taškas skiriamas už n(Zn(NO₃)₂) suradimą.</i> <i>1 taškas skiriamas suradimą m(Zn(NO₃)₂).</i> <i>1 taškas skiriamas už n(HNO₃ liko).</i> <i>Jeigu mokinys padarė klaidą (aritmetinę, formulės pritaikymo ir užrašymo junginio formulės) viename iš skaičiavimų, taškas atimamas tik už tą veiksmą.</i> <i>Jei mokinys neužrašė atsakymo, atimamas 1 taškas.</i>		
	<i>Pagrindinio pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> 7,08 g cinko oksidas, kuris turi 8 % priemaišų paveikta 350,0 ml azoto rūgšties tirpalu, kurio molinė koncentracija 0,600 mol/L. Kiek gramų druskos susidarė? Koks kiekis ir kokios medžiagos liko nesureagavusios? Atsakymą pateikti reikšminiais skaitmenimis. <i>Galimas sprendimo pavyzdys:</i> $\begin{array}{ccccccc} \text{ZnO}(k) & + & 2\text{HNO}_3(aq) & \rightarrow & \text{Zn}(\text{NO}_3)_2(k) & + & \text{H}_2\text{O}(s) \\ 1 \text{ mol} & & 2 \text{ mol} & & 1 \text{ mol} & & 1 \text{ mol} \end{array}$ $m(\text{ZnO}_{\text{gryno}}) = (7,08 \text{ g} \cdot 92 \%) / 100 \% = 6,51 \text{ g};$ $n(\text{ZnO}) = 6,51 \text{ g} / 81,38 \text{ g/mol} = 0,0800 \text{ mol};$ trūkumas; $n(\text{HNO}_3) = 0,3500 \text{ L} \cdot 0,600 \text{ mol/L} = 0,420 \text{ mol};$ perteklius; $n(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2) = 0,0800 \text{ mol};$ $m(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2) = 0,0800 \text{ mol} \cdot 189,40 \text{ g/mol} = 15,2 \text{ g};$ $n(\text{HNO}_3_{\text{sureagavo}}) = 0,160 \text{ mol};$ $n(\text{HNO}_3_{\text{liko}}) = 0,420 - 0,160 \text{ mol} = 0,260 \text{ mol}.$ <i>Ats.: $m(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2) = 15,2 \text{ g};$ $n(\text{HNO}_3_{\text{liko}}) = 0,260 \text{ mol}.$</i> <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už $m(\text{ZnO}_{\text{gryno}})$;</i> <i>1 taškas skiriamas už medžiagos kiekių suradimą ZnO ir HNO₃ ir trūkumo nustatymą;</i> <i>1 taškas skiriamas už $n(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2)$ suradimą;</i> <i>1 taškas skiriamas suradimą $m(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2)$;</i>	5	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai

	<i>1 taškas skiriamas už $n(\text{HNO}_3 \text{ liko})$.</i> <i>Jeigu mokinys padarė klaidą (aritmetinę, formulės pritaikymo ir užrašymo junginio formulės) viename iš skaičiavimų, taškas atimamas tik už tą veiksmą.</i> <i>Aukštesniojo pasiekimų lygio klausimo pavyzdys</i> Iš 600,0 ml 22,00 % nikelio nitrato tirpalo, kurio $\rho = 1,17 \text{ g/ml}$ atšaldžius išsikristalizavo 87,25 g $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Apskaičiuokite druskos masės dalį (%) likusiame tirpale. <i>Galimas sprendimo pavyzdys:</i> 1. $m(\text{tirpalo}) = 600,0 \text{ ml} \cdot 1,17 \text{ g/ml} = 702,0 \text{ g};$ 2. $m(\text{Ni}(\text{NO}_3)_2) = 702,0 \text{ g} \cdot 0,2200 = 154,4 \text{ g};$ 3. $n(\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}) = 87,25 \text{ g} / 290,83 \text{ g/mol} = 0,3000 \text{ mol};$ 4. $n(\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}) = n(\text{Ni}(\text{NO}_3)_2) = 0,3000 \text{ mol}$ 5. $m(\text{Ni}(\text{NO}_3)_2) = 0,3000 \text{ mol} \cdot 182,71 \text{ g/mol} = 54,81 \text{ g};$ 6. $m(\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \text{ liko}) = 154,4 \text{ g} - 54,81 \text{ g} = 99,59 \text{ g};$ 7. $m(\text{tirpalo liko}) = 702,0 \text{ g} - 87,25 \text{ g} = 614,75 \text{ g} = 614,8 \text{ g};$ 8. $\omega(\text{Ni}(\text{NO}_3)_2) = \frac{99,59 \text{ g}}{614,8 \text{ g}} \cdot 100\% = 16,20 \text{ } \%$. <i>Vertinimo paaiškinimas.</i> <i>1 taškas skiriamas už $m(\text{Ni}(\text{NO}_3)_2)$.</i> <i>1 taškas skiriamas už medžiagos kiekių suradimą $n(\text{Ni}(\text{NO}_3)_2)$.</i> <i>1 taškas skiriamas už $m(\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \text{ liko})$ suradimą.</i> <i>1 taškas skiriamas suradimą $w(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2)$.</i> <i>Jeigu mokinys padarė klaidą (aritmetinę, formulės pritaikymo ir užrašymo junginio formulės) viename iš skaičiavimų, taškas atimamas tik už tą veiksmą.</i>	4	Aukštesnieji mąstymo gebėjimai
--	--	---	--------------------------------

4. Baigiamosios nuostatos

Užduoties taškus su formuojamuoju formaliu įvertinimu (pažymiu) rekomenduojama susieti su pasiekimų lygiu per įvertinimų lentelę. Prieš sudarydamas užduotį, užduoties kūrėjas paskirsto klausimų taškus pagal pasiekimų lygius, pavyzdžiui, santykiu: slenkstiniam – 35 %, patenkinamam – 15%, pagrindiniam – 35 %, aukštesniajam – 15 %.

Toliau pateikiamas užduoties taškų skaičiavimo pavyzdys.

Sakykime, kad mokinio žinių ir gebėjimų patikrinimo užduotį sudaro 40 taškų, tuomet klausimuose ir poklausimuose taškų paskirstymą pagal pasiekimų lygius paskirstome: slenkstiniam atitinkamai skiriama $40 \times 0,35 = 14$ taškų, patenkinamam atitinkamai skiriami $40 \times 0,15 = 6$ taškai, pagrindiniam atitinkamai skiriama 14 taškų, aukštesniajam atitinkamai skiriami 6 taškai.

1) taškai, kurie neįtraukiami į skaičiavimus dėl 5 proc. paklaidos: $40 \times 0,05$ (paklaida) = 2 taškai, tolesniems skaičiavimams lieka 38 taškai.

2) nepasiekto (nepatenkinamo) lygio arba neigiamų įvertinimų taškai: $38 \times 0,3 = 11,4 \approx 11$ taškų (pastaba: apvaliname iki vienetų);

3) neigiamų įvertinimų (pažymių) taškų pasiskirstymas: $11 : 3 = 3,6 \approx 4$ taškai skiriami pažymiams: 1 (vienetui), 2 (dvejetui) ir 3 (trejetui).

4) likusių (4–10) įvertinimų pasiskirstymas taškais apskaičiuojamas: $(38 - 11) : 7 = 3,9 \approx 4$ taškai, t. y. sudarydami skalę pridedame po 4 taškus, pavyzdžiui: $0 + 4 = 4 + 4 = 8 + 4$ ir t.t. (pabaiga: $38 +$ liekanos + paklaidos). Apskaičiuotus taškus surašome į lentelę, kurioje susiejami gauti taškai su pasiekimų lygiu:

Pasiekimų lygis	Nepatenkinamas			Slenkstinis	Patenkinamas		Pagrindinis		Aukštesnysis	
Užduoties taškai	0–4	5–8	9–12	13–16	17–20	21–24	25–28	29–32	33–36	37–40
Įvertinimas (pažymys)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Vadinasi, mokinys atlikęs užduoties klausimus ir surinkęs iš viso 25 taškus iš 40 pasiekė **pagrindinį pasiekimų lygį** ir įvertinimą 7 (septynis). Svarbu paminėti, kad mokinys gali atsakyti į įvairius pasiekimų lygių klausimus, tačiau jo bendras pasiekimų lygis nustatomas susumavus visus gautus taškus ir nesvarbu į kurio pasiekimų lygio klausimą jis atsakė.

5. Literatūros sąrašas

- https://ar.thpanorama.com/img/images_3/destilacin-simple-proceso-y-ejemplos.jpg
 - https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRnXUsqr3ZHLEz03KDIUDoJ9ffuYO9U_EuX2w&s
 - <https://bootcamp.com/blog/general-chemistry-lab-techniques-cheatsheet>
 - [units of measurement in water treatment - characteristic constants of gases - Degremont®](#)
 - Chemijos VBE egzaminų užduotys 2010 – 2022 m.
 - [72d08a23fcf16e9b8b8c722a620246d37dd5c984.pdf](#)
 - [IUPAC nomenklatūra – Vikipedija](#)
 - <https://stock.adobe.com/lt/images/lewis-electron-dot-structure-for-a-molecule-of-hydrogen-chloride-hcl-lewis-structure-resources-for-teachers-and-students/608834777>
 - Lietuvos chemijos mokytojų asociacijos rengta metodinė medžiaga mokytojams.
-