



<b>Taškų suma</b>		
-------------------	--	--

### **NURODYMAI**

- Atidžiai perskaitykite užduoties tekstą.
- Atlikdami užduotį galite naudotis tik mėlyna spalva rašančiu rašikliu ir skaičiuokliu be tekstinės atminties.
- Jeigu Jums reikia juodraščio, naudokitės jam skirtu puslapiu.
- Jeigu suklydote, tvarkingai užbraukite neteisingą atsakymą ir šalia parašykite kitą.

**Linkime sėkmės!**

**Trukmė – 15 min.**

---

### **CHEMIJA**

*Užduočiai atlikti periodinė elementų lentelė yra užduoties paskutiniame lape.*

1. Lentelėje pateiktos kai kurių medžiagų cheminės formulės. Remdamiesi lentele atsakykite į klausimus.

NaCl	CO <sub>2</sub>	Ar
Br <sub>2</sub>	HCl	CaO

- 1.1. Senovėje ši medžiaga buvo svarbus mainų ir prekybos objektas tarp valstybių ir teikė šalims nemažą pelną. Ši medžiaga labai plačiai naudojama ir dabar. Parašykite **minimos medžiagos** cheminį pavadinimą ir įvardinkite **joje esantį** cheminį ryšį. (2 taškai)

Pavadinimas: ..... Cheminis ryšys: .....

- 1.2. Lentelėje pateiktas medžiagas sudaro aštuoni elementai. Parašykite **simbolį** elemento, kurio atome yra didžiausias protonų skaičius. (1 taškas)

Simbolis .....

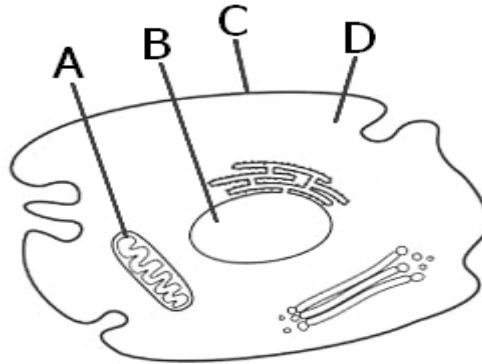
- 1.3. 200 ml tirpalo, kurio tankis  $1,12 \text{ g/cm}^3$  yra ištirpę 22,4 g vandenilio chlorido HCl dujų. Apskaičiuokite ištirpusios medžiagos **masės dalį procentais** tirpale. (2 taškai)

Ats.: .....

**BIOLOGIJA**

Atsakymus rašykite tam skirtoje vietoje.

2. Paveiksle pavaizduota organizmo ląstelė.



- 2.1. Nurodykite, kokios struktūros ląstelėje pažymėtos raidėmis. (1 taškas)

A – .....  
 B – .....  
 C – .....  
 D – .....

- 2.2. Apibūdinkite raidėmis **A** ir **B** pažymėtų struktūrų funkcijas. (1 taškas)

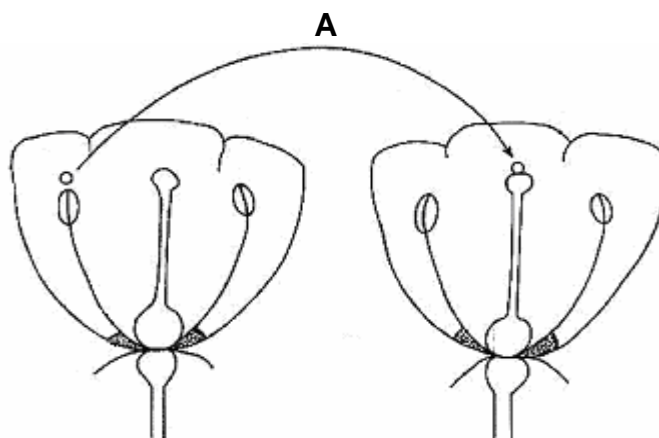
A – .....  
 .....  
 B – .....  
 .....

- 2.3. Pažymėkite langeliuose ženklų **×** du žodžius, kurie tinka paveiksle pavaizduotai ląstelei apibūdinti. (1 taškas)

Eukariotinė , prokariotinė , augalinė , gyvūninė .

3. Įvardinkite, koks procesas paveiksle pažymėtas raide **A**?

(1 taškas)

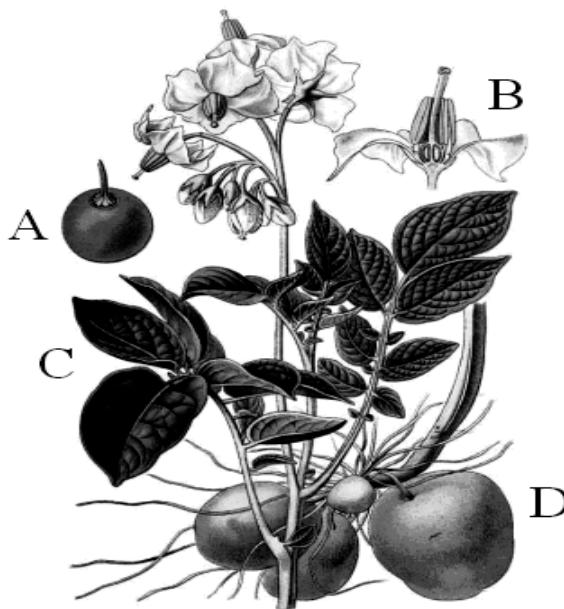


**A** – .....

*Iš nurodytų atsakymų variantų pasirinkite ir tam skirtoje vietoje įrašykite, jūsų manymu, teisingą(us) variantą(us).*

4. Nurodykite, kokiomis raidėmis pažymėtos valgomosios bulvės dalys rodo, kad šis augalas dauginasi lytiniu būdu?

(1 taškas)



.....  
....

**FIZIKA**

*Apibraukite pasirinkto atsakymo raidę.*

5. Keturi kūnai juda iš kairės į dešinę pusę. Taškeliais pažymėtos tų kūnų padėties per lygius laiko tarpus. Kurioje juostoje pažymėtas judėjimas didėjančiu greičiu? (1 taškas)

1	••••••••••••••••	<b>A</b> 1
2	• • • • • • • •	<b>B</b> 2
3	••••• • • •	<b>C</b> 3
4	• • • • • • • •	<b>D</b> 4

6. 20 t masės troleibusas per 10 s pasiekia 36 km/h greitį. Kokia variklio traukos jėga? (1 taškas)

- A** 72 kN
- B** 20 kN
- C** 20 N
- D** 7,2 kN

7. Į kokį didžiausią aukštį pakiltų vertikaliai aukštyn 20 m/s greičiu iššauta strėlė, jei nepatirtų oro pasipriešinimo? (1 taškas)

- A** 200 m
- B** 100 m
- C** 50 m
- D** 20 m

8. Kokį pasvarą reikia pakabinti dešinėje pusėje, kad pavaizduota skridinių sistema būtų pusiausvyra? Skridiniai yra nesvarūs ir trinties jėgos nereikia paisyti. (1 taškas)

	<b>A</b> 30 N <b>B</b> 10 N <b>C</b> 5 N <b>D</b> 1 N
--	--

9. Tašelis gali plūduriuoti žibale ir vandenyje. Palyginkite Archimedo jėgas, veikiančias jį šiuose skysčiuose. Vandens tankis 1000 kg/m<sup>3</sup>, žibalo tankis 800 kg/m<sup>3</sup>. (1 taškas)

- A** Didesnė vandenyje.
- B** Didesnė žibale.
- C** Vienoda.
- D** Atsakymo pateikti negalima, nes trūksta duomenų.

18  
(VIII A)

Periodinė elementų lentelė

1 (IIA)	1	H Vandenilis 1,0079	2 (IIIA)	3	4 (IVB)	5 (VB)	6 (VIB)	7 (VIIB)	8 (VIIB)	9 (VIIB)	10 (VIIB)	11 (IB)	12 (IIB)	13 (IIIA)	14 (IVA)	15 (VA)	16 (VIA)	17 (VIIA)	18 (VIII A)	19 (IIA)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		B Boras 10,811												C Anglis 12,0107	N Azotas 14,0067	O Deguonis 15,9994	F Fluoras 18,9984	He Helis 4,0026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500

* Lantanoidai	57	La Lantanais 138,9055	58	Ce Cenis 140,116	59	Pr Prazodimis 140,9077	60	Nd Neodimis 144,242	61	Pm Prometis (145)	62	Sm Samaris 150,36	63	Eu Europis 151,964	64	Gd Gadolinis 157,25	65	Tb Terbis 158,9254	66	Dy Disprozis 162,500	67	Ho Holmis 164,9303	68	Er Erbis 167,259	69	Tm Tulis 168,9342	70	Yb Iterbis 173,04	71	Lu Luicis 174,967
	** Aktinoidai	89	Ac Aktinidis (227)	90	Th Tonis 232,0381	91	Pa Protaktinis 231,0359	92	U Uranas 238,0289	93	Np Neptunis (237)	94	Pu Plutonis (244)	95	Am Americis (243)	96	Cm Kūris (247)	97	Bk Berklis (247)	98	Cf Kalifornis (251)	99	Es Eišteinis (252)	100	Fm Fermis (257)	101	Md Mendelevis (258)	102	No Nobelis (259)	103

IUPAC rekomenduoja grupes numeruoti arabiskais skaitmenimis. Skliaustuose nurodyti tradiciniai grupių numeriai.