

5 klausimas

B → 1.

B → 2.

B → 3.

4.

5.

6 klausimas

B → 1.

2.

3.

4.

5.

6. σ π

SPRENDIMŲ IR ATSAKYMŲ LAPAS

KANDIDATO KODAS

I vertintojo kodas

II vertintojo kodas

III vertintojo kodas

I DALIS

Teisingą atsakymą žymėkite taip:

				A	B	C	D					A	B	C	D				
B → 01.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B → 08.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B → 02.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B → 09.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B → 03.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B → 10.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B → 04.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B → 11.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B → 05.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B → 12.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B → 06.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B → 07.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
										22.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Jei suklydote atsakydami į klausimus su pasirenkamaisiais atsakymais, taisyti galite čia. Parašykite taisomo klausimo numerį ir pažymėkite kitą pasirinktą atsakymą (žr. pavyzdį). Anksčiau pasirinkto atsakymo nebraukite.

Būkite atidūs!

Kl. Nr.	A	B	C	D	Kl. Nr.	A	B	C	D
0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pavyzdys

II DALIS

B → 1. mol

B → 2. p^+

B → 3.

B → 4.

B → 5.

B → 6.

7. g/100g

8.

9.

10.

III DALIS

1 klausimas

B → 1. B → 2. B → 3.

B → 4.

5. *Benzene 6 anglies atomai sudaro taisyklingą ciklą, kuriame yra 6 elektronų sistema. Benzenui būdingos reakcijos, o prisijungimo reakcijos dėl aromatiškumo gana retos.*

6.

7.

8.

9.

2 klausimas

B → 1.

2.

B → 3.

B → 4. *Magnio atomai bandinyje susieti ryšiu.
Magnio juostelę sudeginus susidarė medžiaga, kurioje dalelės susietos
..... ryšiu.*

B → 5.

6.

7. 8.

3 klausimas

B → 1. $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{C} \rightarrow \text{Na}_2\text{S} + \text{CO}_2$

B → 2.

B → 3.

B → 4. $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \quad \rightarrow \quad + \text{CaCO}_3$

6.

7.

8.

Formulė: Bandymo sąlyga:

B → 9.

4 klausimas

B → 1.

B → 2.

B → 3.

4.

5.

6.

