

8 klausimas

1.
2. Q - R -
3.
.....
.....
4. 1. 2.

IV DALIS

9 klausimas

- B → 1. A šalis
B šalis
- B → 2. 1. 2.
- B → 3.
4. *Vieta skaičiuoti*
- | | Populiacijos dydis, mln. | | | | |
|---------|--------------------------|------|------|------|------|
| | 1970 | 1980 | 1990 | 2000 | 2010 |
| A šalis | 42,9 | 45,4 | 47,9 | 50,4 | |
| B šalis | 21,2 | 29,3 | 40,0 | 52,2 | |
5. A šalis B šalis

10 klausimas

- B → 1.
.....
2.
.....

SPRENDIMŲ IR ATSAKYMŲ LAPAS

KANDIDATO
KODASI vertintojo
kodasII vertintojo
kodas

III vertintojo kodas

I DALIS

Teisingą atsakymą žymėkite taip:

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| B → K01. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B → K08. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | K15. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B → K02. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B → K09. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | K16. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B → K03. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | K10. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | K17. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B → K04. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | K11. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | K18. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B → K05. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | K12. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | K19. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B → K06. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | K13. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | K20. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B → K07. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | K14. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | |

Čia galite taisyti tik atsakymus į klausimus su pasirinkamaisiais atsakymais. Jei suklydote, parašykite taisomo klausimo numerį ir teisingo atsakymo skaitmenį. (Neteisingo atsakymo nebraukite.) **Būkite atidūs!**

Pvz., K 0 0 — 3 K — K — K — K —

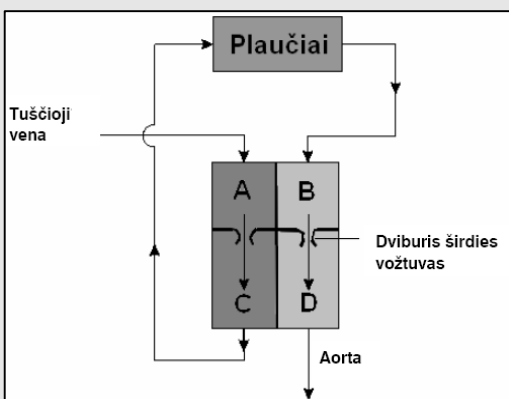
II DALIS

- B → 1.
- B → 2. B → 5. B → 8.
- B → 3. B → 6. 9.
- B → 4. B → 7. 10.

III DALIS

1 klausimas

B → 1. A - C -
 B - D -



B → 3.1.

B → 3.2.

3.3.

2 klausimas

Raidė	Organo pavadinimas	Funkcija
A		
B		
C		

2.

3.

4.1.

4.2.

3 klausimas

Struktūra	Ląstelių struktūrą žyminti raidė		Funkcija
	augalo	euglenos	

2.

3. Panašumas
 Skirtumas

4 klausimas

B → 1.

2.

3.

5 klausimas

B → 1.

2. 3.

6 klausimas

1.

2. 3.2.

3.1. 4.

Nukleorūgštis	Funkcija	Funkcijos vieta
DNR	Nuo DNR nurašoma iRNR	
iRNR		
tRNR		Ribosomos

7 klausimas

1.

2.

3.

4.
