

ATSAKYMŲ LAPAS

Nacionalinis egzaminų centras

Čia priklijuokite
kandidato kodą

I DALIS

Teisingą atsakymą žymėkite taip:

A B C D

01.

02.

03.

04.

05.

A B C D

06.

07.

08.

09.

10.

A B C D

11.

12.

13.

14.

15.

A B C D

16.

17.

18.

19.

20.

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

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

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

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

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

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

II DALIS

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

II dalies taškų suma (10 taškų)

				(10)
--	--	--	--	------



III DALIS

1 klausimas

1. (2)

2. 1 – 2 – (2)

3. Fermentas – (2)
Riebalų svarba organizmui –

4. (1)

5.1. (2)

5.2. (1)

2 klausimas

1.1. (1) 1.2. (1)

1.3. (2)

2. (3)

3. (2)

4. (3)

Tėvinės formos	Šalčiui atsparių I kartos palikuonių procentas
$AA \times Aa_m$	
$Aa_m \times Aa_m$	
$AA \times a_ma_m$	

3 klausimas

1. (1)

2. (3)

3. (2)

4. (1)

4 klausimas

1. (1) 2. 1 – (2)
 2 –
3. (1)
4. (1)
5. (2)

5 klausimas

1. (1)
2. (2)
 1.
 2.
- 3.1. (1) 3.2. (1)
4. Mitybos būdas – (2)
 Apibūdinimas –
5. Poveikis natūralioms ekosistemoms – (2)
 Poveikis žmogaus sukurtoms ekosistemoms –
6. Bitininkas (2)
 Paaiškinimas

6 klausimas

1. 1 – (2) 2 – 3 –
2. (1)
- 3.1. (1) 3.2. (2)
 1.
 2.
4. 1 būdas (2)
 2 būdas

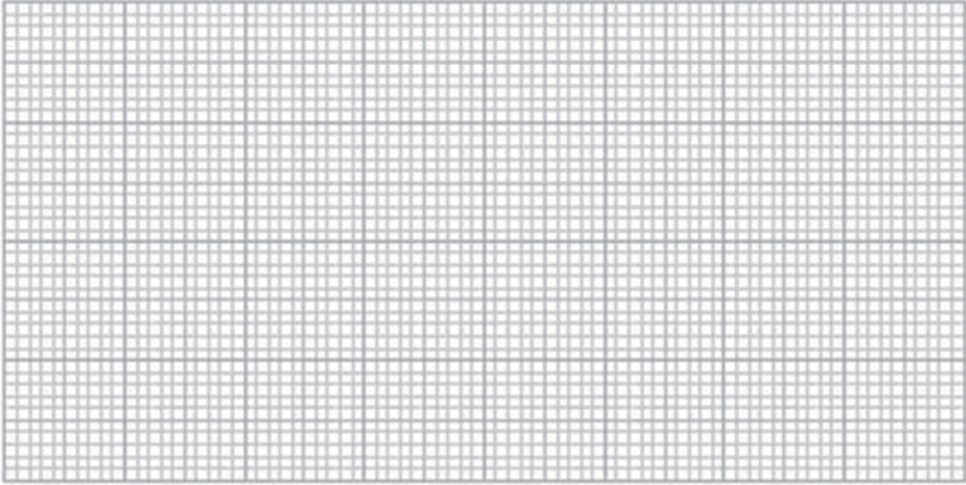
IV DALIS

7 klausimas

1. (1)

2. (1)

3. (3)



4.1. (2)

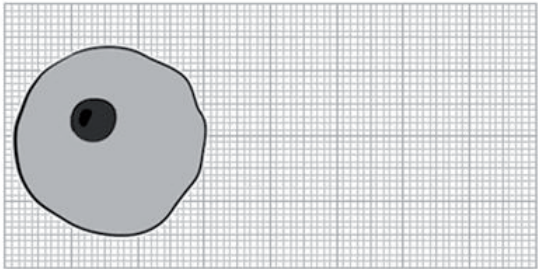
4.2. (1)

8 klausimas

1. (1)

2. (1) 3. (2)

4. (1) 5. (2)



Gyvūno ląstelė prieš bandymą Gyvūno ląstelė po bandymo