



NACIONALINĖ
ŠVIETIMO
AGENTŪRA

ATSAKYMŲ LAPAS

Čia priklijuokite
kandidato kodą

I DALIS

Teisingą atsakymą žymėkite taip:

A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D				
01.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	06.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.	<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"/>
02.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	07.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.	<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"/>
03.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	08.	<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"/>	18.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	09.	<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"/>	19.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.	<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"/>	20.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Jei suklydote atsakydami į klausimus su pasirenkamaisiais 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

II DALIS

1.

2.

3.

4.

Nervinių impulsų
sklidimo kryptis

5.

6.

7.

8.

9.

10.



III DALIS

1 klausimas

1.1. (1) 1.2. (1)

2.1. (2)

2.2. (2) 3.1. (1)

3.2. (3)

4. (2)

2 klausimas

1. A – B – (2)
C – D –

2.1. (1) 2.2. (1)

3. (2)

4. Organas Savybė (2)

3 klausimas

1. (2)

2.1. (1) 2.2. (1)

3. (3)

4. (1)

4 klausimas

1. (1)
- 2.1. (2)
- 2.2. (2)
- 2.3. (1)
- 2.4. (1)
3. Dalis Funkcija (2)
- Dalis Funkcija

5 klausimas

1. (2)
- | Lyginami primatai | Nukleotidinių bazių skirtumai, vnt. |
|--------------------|-------------------------------------|
| Žmogus ir makaka | |
| Žmogus ir gorila | |
| Žmogus ir šimpanzė | |
| Makaka ir gorila | 6 |
| Makaka ir šimpanzė | 9 |
| Gorila ir šimpanzė | 5 |
2. K – L – M – (2)
3. (1)
4. (1)
- 5.1. (1)
- 5.2. (1)

6 klausimas

1. Rangas (2)
- Apibūdinimas
2. (1)
- 3.1. (1)

3.2.		(3)
------	--	-----

3.3.		(2)
------	--	-----

4.	1. 2.	(2)
----	----------	-----

IV DALIS

7 klausimas

1.		(1)
----	--	-----

2.		(2)
----	--	-----

3.		(1)
----	--	-----

4.	Funkcija Apibūdinimas	(2)
----	--------------------------	-----

8 klausimas

1.		(1)
----	--	-----

2.		(1)
----	--	-----

3.1.	Medžiaga Kaip galima nustatyti	(2)
------	-----------------------------------	-----

3.2.		(1)
------	--	-----

4.	Augalas Pagrindimas	(2)
----	------------------------	-----

5.		(1)
----	--	-----