

ATSAKYMŲ LAPAS

Čia priklijuokite
kandidato kodą

I DALIS

Teisingą atsakymą
žymėkite taip:

	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"/>	11.	<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"/>
02.	<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"/>	22.	<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"/>	13.	<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"/>
04.	<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"/>	24.	<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"/>	15.	<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"/>
06.	<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"/>	26.	<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"/>	17.	<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"/>
08.	<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"/>	28.	<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"/>	19.	<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"/>
10.	<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"/>	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 tik taisomo klausimo numerį ir pažymėkite kitą pasirinktą atsakymą (žr. pavyzdį). Anksčiau pasirinkto atsakymo nebraukite. **Būkite atidūs!**

Kl. Nr. A B C D
 PAVYZDYS 0 0

Kl. Nr. A B C D Kl. Nr. A B C D

 Kl. Nr. A B C D Kl. Nr. A B C D

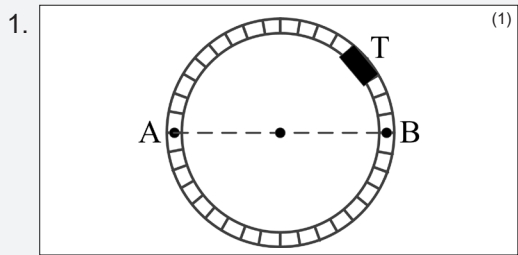
II DALIS

- | | | |
|---|----------------------|--|
| 1. Poslinkis | <input type="text"/> | 6. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kg |
| 2. Skysčio paviršiaus įtępties koeficientas | <input type="text"/> | 7. <input type="text"/> kart. |
| 3. Elektrinė įtampa | <input type="text"/> | 8. <input type="text"/> <input type="text"/> kart. |
| 4. Mechaninių svyravimų dažnis | <input type="text"/> | 9. <input type="text"/> <input type="text"/> m |
| 5. Atomo branduolio ryšio energija | <input type="text"/> | 10. <input type="text"/> <input type="text"/> s |



III DALIS

1 klausimas



2. (2)

3. (2)

4. (1)

5. (2)

2 klausimas

1. (2)

2. (2)

3. (2)

4. (1)

5. (2)

3 klausimas

1. (1)

2. (1)

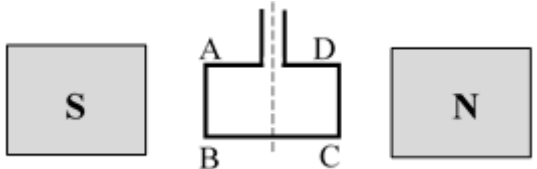
3. (3)

4 klausimas

1. (2)

2. (2)

3.1. (1)




The diagram shows a bar magnet with a South (S) pole on the left and a North (N) pole on the right. A rectangular coil is positioned between the poles. The vertices of the coil are labeled: A at the top-left, B at the bottom-left, C at the bottom-right, and D at the top-right. A dashed vertical line passes through the center of the coil, representing its axis of rotation.

3.2. (1)

4. (2)

5. (1)



The illustration shows a right hand with the thumb pointing upwards and the fingers curled. This is a standard representation of the right-hand rule for determining the direction of a magnetic field or current.

6. (1)

7. (2)

5 klausimas

1. (1)

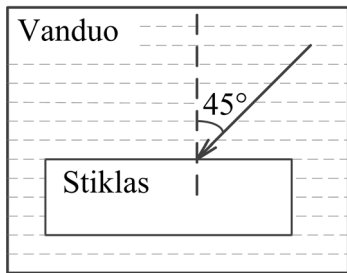
2. (2)

3. (3)

4. (2)

6 klausimas

1.



(2)

2.

(2)

3.

(2)

4.

(2)

5.

(1)

7 klausimas

1.

(1)

2.

(2)

3.

(1)

4.

(1)

5.

(2)

6.

(2)