

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 pasirinkamaisiais 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.	Jėgos impulsas	<input type="text"/>
2.	Paviršiaus įtempio jėga	<input type="text"/>
3.	Ritės induktyvumas	<input type="text"/>
4.	Kintamosios srovės galia	<input type="text"/>
5.	Elektronų išlaisvinimo iš metalo paviršiaus darbas	<input type="text"/>

6.	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> m/s ²
7.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kg/m ³
8.	<input type="text"/> A
9.	<input type="text"/> <input type="text"/> kartų
10.	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> W

II dalies
taškų suma
(10 taškų)

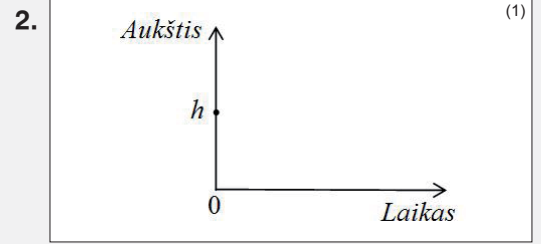
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------



III DALIS

1 klausimas

1. (2)



3. (2)

4. (2)

5. (1)

2 klausimas

1. (2)

2. (3)

3. (2)

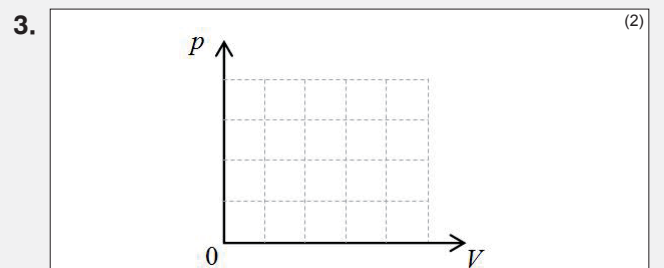
4. (1)

5. (1)

3 klausimas

1. (2)

2. (1)



4 klausimas

1. Pirmosios girliandos elektros grandinės schema (2)
Antrosios girliandos elektros grandinės schema
2. (2)
3. (2)
4. (2) 5. 1. (1)
2.
6. Tik rutulio centre Bet kur rutulio viduje Už rutulio ribų ties jo paviršiumi (1)
7. (1)
8. (1)

5 klausimas

1. (2) 2. (3)
3. (2) 4. (1)
5. (2) 6. (2)

6 klausimas

1. (2)

2. (1)

3. (2)

Atstumas OA yra	trumpesnis negu F .
Atstumas OB yra	tarp F ir $2F$.
	ilgesnis negu $2F$.

7 klausimas

1. (2)

2. (1)

3. (2)

4. (2)

5. (2)