

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.	Mechaninė galia	<input type="text"/>
2.	Mechaninis įtempis	<input type="text"/>
3.	Magnetinis srautas	<input type="text"/>
4.	Mechaninių svyravimų periodas	<input type="text"/>
5.	Energija	<input type="text"/>

6.	<input type="text"/> J
7.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kg
8.	<input type="text"/> <input type="text"/> N
9.	<input type="text"/> <input type="text"/> °
10.	<input type="text"/>

II dalies taškų
suma
(10 taškų)

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



III DALIS

1 klausimas

1. (1) 2. (2)

3. (2)

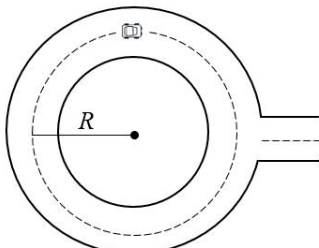
1. Kaladėlei suteikiamas didžiausias judesio kiekis, kai...	rutuliukas įstringa kaladėlėje.
2. Kaladėlei suteikiamas mažiausias judesio kiekis, kai...	rutuliukas kiaurai pramuša kaladėlę.
	rutuliukas tampa atšoka nuo kaladėlės sienelės.

4. (2)

5. (2)

2 klausimas

1. (1)



2. (2)

3. (3)

4. (2)

3 klausimas

1. (2)

2. (1)

3. (2)

4 klausimas

1. (2)

2. (3)

3. (3)

4. (1)

5. (2) 6. (1)

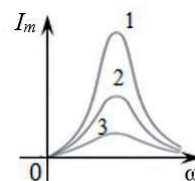
5 klausimas

1. (2)

2. 1. (2)
2.

3. (3)

4.1. (1) 4.2. (1)



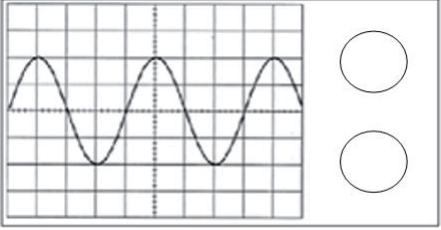
5. (1)

6 klausimas

1. Oro dalelės svyruoja (2)
 Tokios bangos vadinamos

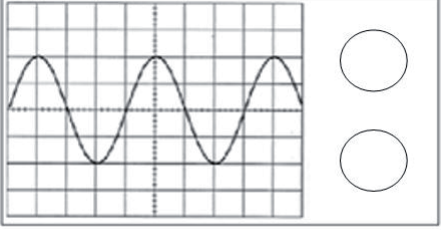
2. (1) 3. (2)

4. (1)



1 pav.

5. (1)



2 pav.

7 klausimas

1. (2)

2. Fotoefekto raudonoji riba – tai (1)

3. (2)

4.1. (1)

4.2. (1)

5. (2)