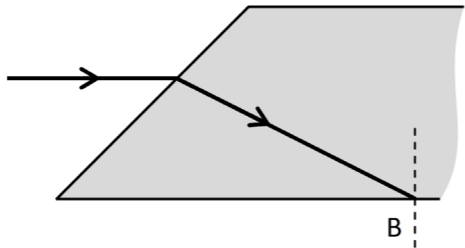


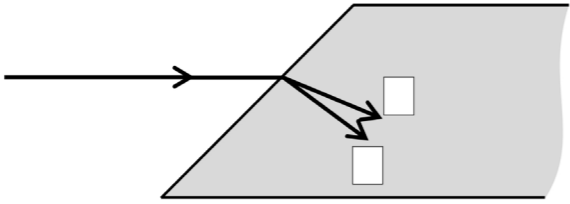
6 klausimas

1.

2.

3.

4. 

5. Reiškiny 

Vertintojai
I II III

1. (1)

2. (2)

3. (1)

4. (2)

5. (2)

(8)

7 klausimas

1.

2.

3. ${}_{27}^{60}\text{Co} \rightarrow \dots + \dots$

4. α spinduliuotė netinka, nes

γ spinduliuotė netinka, nes

5.

6.

Vertintojai
I II III

1. (1)

2. (1)

3. (2)

4. (2)

5. (1)

6. (2)

(9)

III dalies taškų suma (60 taškų)

ATSAKYMŲ LAPAS

Nacionalinis egzaminų centras

Čia prilijuokite kandidato kodą

I VERTINTOJO KODAS

II VERTINTOJO KODAS

III VERTINTOJO KODAS

I DALIS

Teisingą atsakymą žymėkite taip:

	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D
07.	<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"/>	23.	<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"/>	16.	<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"/>
09.	<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"/>	25.	<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"/>	18.	<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"/>
11.	<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"/>	27.	<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"/>	20.	<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"/>
13.	<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"/>	29.	<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"/>	22.	<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	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"/>
<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"/>

PAVYZDYS Kl. Nr. 0 0

II DALIS

	Vertintojai				Vertintojai		
	I	II	III (1)		I	II	III (1)
1. Kampinis greitis	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6. <input type="text"/> <input type="text"/> J	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Dujų slėgis	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7. <input type="text"/> <input type="text"/> mm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Magnetinės indukcijos vienetas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8. <input type="text"/> , <input type="text"/> V	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Induktyvioji varža	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9. <input type="text"/> <input type="text"/> m/s ²	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Branduolinės reakcijos energijos išėiga	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10. <input type="text"/> kartus	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

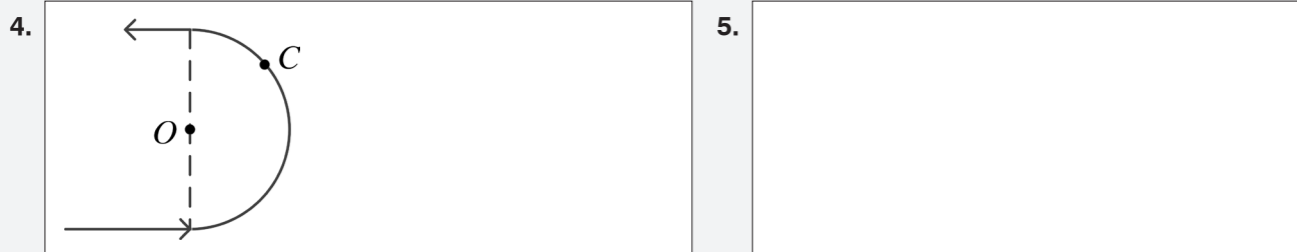
II dalies taškų suma (10 taškų)

III DALIS

1 klausimas

1.

2.



2 klausimas

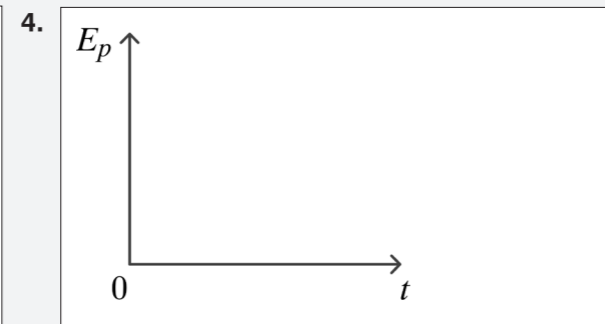
1.

3.

3.

5.

2.



3 klausimas

1.

2.

Vertintojai

I II III

1. (2)

2. (2)

3. (2)

4. (1)

5. (2)

(9)

1. (1)

2. (4)

3. (2)

4. (1)

(8)

1. (2)

2. (1)

Vertintojai

I II III

3. (1)

4. (1)

5. (1)

(6)

3.

4.

5.

4 klausimas

1.

2.

4. Kūno, turinčio elektronų perteklių, įgyto krūvio ženklas yra _____

6.

8. Hiperbole Parabolės šaka Apskritimo lanku

1.

2.



5.

6.

1. (2)

2. (1)

3. (1)

4. (1)

5. (1)

6. (2)

7. (1)

8. (1)

9. (1)

(11)

1. (2)

2. (1)

3. (1)

4. (2)

5. (1)

6. (2)

(9)

