

ATSAKYMŲ LAPAS

Kandidato identifikavimo kodas (iš Mokinių registro)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Kandidato parašas Pasirašydamas patvirtinu, kad šis atsakymų lapas yra mano ir kad užduotis atlikau savarankiškai (t. y. be pašalinės pagalbos)
Informacija iš vykdymo protokolo: Grupė <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , vieta (eilės numeris protokole) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	

I dalis

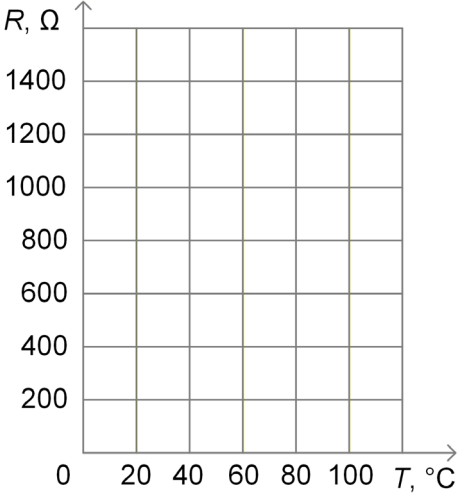
1.	<input type="text"/>	(1)
2.	<input type="text"/>	(1)
3.	<input type="text"/>	(1)
4.	<input type="text"/>	(1)
5.	<input type="text"/>	(1)
6.	<input type="text"/>	(1)
7.	Varža gali būti nuo Ω iki Ω .	(2)
8.	Komponento pavadinimas Komponento paskirtis	(2)
9.	<input type="text"/>	(1)
10.	<input type="text"/>	(1)
11.	<input type="text"/>	(1)
12.	Šviesos diodo spalva Priežastis	(2)

II dalis

1 struktūrinis klausimas

1.1. (1)

1.2. (2)



1.3. (3)

Įtampa, kai temperatūra lygi 0 °C

Įtampa, kai temperatūra lygi 100 °C

1.4. (2)

Įtampą reikia sumažinti V.

Įtampą reikia padidinti kart.

1.5. (1)

1.6. (3)

2 struktūrinis klausimas

2.1. (1)

2.2. (1)

2.3.	Eil. Nr.	Varžas	Varžo vardiné verté, Ω	Kiekis, vnt. ⁽³⁾
	1.	R1
	2.	R2, R4
	3.	R3
2.4. ⁽¹⁾			
2.5.	Fizikinis dydis ⁽²⁾			
	Papildomas komponentas			
2.6. ⁽²⁾			
3 struktūrinis klausimas				
3.1. ⁽²⁾			
3.2. ⁽¹⁾			
3.3. ⁽²⁾			
3.4. ⁽²⁾			
3.5.	Priežastis ⁽²⁾			
	Papildomas elektroninis komponentas			
3.6.	Schemos aprašymas ⁽³⁾			
 Schema			

**4 struktūrinis klausimas**

4.1. (1)

4.2. (2)
Ivadų skaičius

Išvadų skaičius

4.3. (2)

4.4. (1)

4.5. (1)

4.6. (1)

4.7. (3)