

## 4 struktūrinis klausimas

- 4.1.  (1)
- 4.2. Įvadų skaičius ..... (2)  
Išvadų skaičius .....
- 4.3.  (2)
- 4.4.  (1)
- 4.5.  (1)
- 4.6.  (1)
- 4.7.  (3)

## ATSAKYMŲ LAPAS

Kandidato identifikavimo kodas  
(iš Mokinių registro)

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 , vieta (eilės numeris protokole)

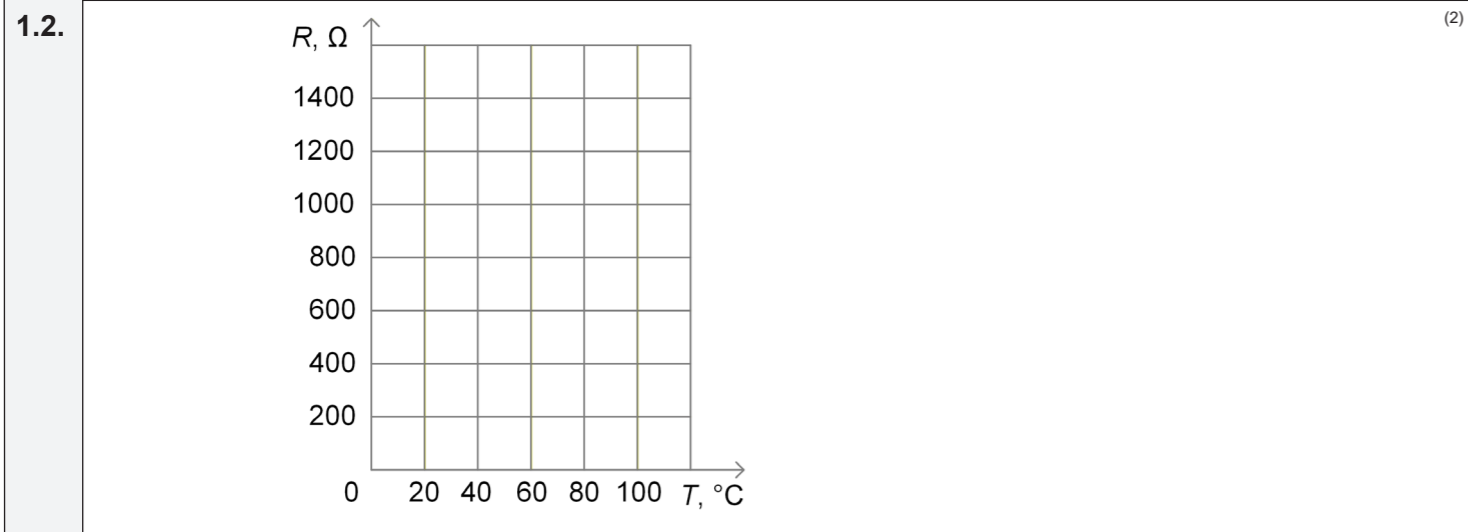
## I dalis

1.  (1)
2.  (1)
3.  (1)
4.  (1)
5.  (1)
6.  (1)
7. Varža gali būti nuo .....  $\Omega$  iki .....  $\Omega$ . (2)
8. Komponento pavadinimas ..... (2)  
Komponento paskirtis .....
9.  (1)
10.  (1)
11.  (1)
12. Šviesos diodo spalva ..... (2)  
Priežastis .....

## II dalis

## 1 struktūrinis klausimas

1.1. (1)



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 vardinė vertė, $\Omega$	Kiekis, vnt. <sup>(3)</sup>
	1.	R1	.....	.....
	2.	R2, R4	.....	.....
	3.	R3	.....	.....

2.4. (1)

2.5. (2)

Fizikinis dydis .....

Papildomas komponentas .....

2.6. (2)

## 3 struktūrinis klausimas

3.1. (2)

3.2. (1)

3.3. (2)

3.4. (2)

3.5. (2)

Priežastis .....

Papildomas elektroninis komponentas .....

3.6. (3)

Schemos aprašymas .....

.....

Schema