

4.2. Medžiaga Pagrindimas (2)

4.3. (3)

4.4. (6)

Sienos šilumos perdavimo koeficientas

Suminiai šilumos nuostoliai

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"/>	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"/>

I dalis

1. (1)

2. 1. (2)
2.

3. (1)

4. (1)

5. (1)

6. (1)

7. (1)

8. 1. (2)
2.

9. 1 – (2)
2 –

10. 1. (3)
2.
3.

II dalis

1 struktūrinis klausimas

1.1. _____ (1)

1.2. _____ (2)

1.3. _____ (1)

1.4. _____ (1)

1.5. _____ (4)
 Elektros energijos kelias prasideda _____ – įrenginyje, kuris kinetinę energiją paverčia elektros energija. Vėliau _____ pakelia elektrinę įtampą iki naudojamos perdavimo tinkluose. Gyvenvietėje ar šalia jos įrengtoje _____ įtampa sumažinama iki skirstomųjų tinklų įtampos. Galiausiai suvartota elektros energija apskaičiuojama namų ūkyje arba pramonės objekte sumontuotu _____.

2 struktūrinis klausimas

2.1. _____ (3)
 1 – _____
 2 – _____
 3 – _____

2.2. _____ (2)

2.3. _____ (1)

2.4. _____ (1)

2.5. Savivaldybė _____ (1)

2.6. _____ (4)
 Efektyviausia energetikos sistema yra _____; _____ proc.
 Mažiausiai efektyvi energetikos sistema yra _____; _____ proc.

2.7. _____ (1)

3 struktūrinis klausimas

3.1. _____ (3)
 1 – _____
 2 – _____
 3 – _____

3.2. _____ (2)
 Daugiausia elektros energijos pagamina _____
 Mažiausiai elektros energijos pagamina _____

3.3. _____ (3)
 Saulės elektrinė _____
 Vėjo elektrinė _____
 Hidroelektrinė _____

3.4. _____ (1)

3.5. _____ (1)

4 struktūrinis klausimas

4.1. _____ (2)
 Radiatorinės šildymo sistemos pranašumas _____
 Grindinės šildymo sistemos pranašumas _____