

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. (2)
 1.
 2.
3. (1)
4. (1)
5. (1)
6. (1)
7. (1)
8. (2)
 1.
 2.
9. (2)
 - 1 –
 - 2 –
10. (3)
 1.
 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



4.2. Medžiaga Pagrindimas (2)

4.3. (3)

4.4. (6)

Sienos šilumos perdavimo koeficientas

Suminiai šilumos nuostoliai