

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) _____	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>

I dalis

1. Šiluminių elektrinių veikimas yra pagrįstas garo sukuriama energija, atsirandančia kaitinant _____ (1)
2. _____ (1)
3. _____ (1)
4. _____ (1)
5. Mechanizmo arba jo dalių judėjimo dėsniai mechanikoje apibrėžia kūno padėties kitimą erdvėje per _____ (1)
6. _____ (1)
7. Pavara _____ (3)
1. _____ 2. _____
8. _____ (1)
9. 1. _____ 2. _____ (2)
10. _____ (1)
11. _____ (1)
12. _____ (1)



II dalis

1 struktūrinis klausimas

1.1. Aplinkos apsaugos reikalavimai skatina kurti _____ variklius, gerinti automobilio išorinio kėbulo _____ savybes. (2)

1.2. M_S – _____, n – _____ (2)

1.3. _____ (1)

.....

.....

.....

1.4. _____ (1)

.....

1.5. _____ (2)

1.6. Gaminant automobilius vis dažniau naudojami už plieną lengvesni, o kai kurie ir stipresni nemetaliniai _____ kompozitai. Taip pat naudojami palyginti nebrangūs _____ lydiniai, iš kurių pagamintos automobilio detalės yra lengvesnės, todėl sumažėja automobilio degalų sąnaudos. Dar viena naudojama medžiaga – _____ kilmės plastikai, gaminami iš atsinaujinančių išteklių žaliavų. (3)

2 struktūrinis klausimas

2.1. Fizikos dėsnis _____ (2)

Pagrindimas _____

.....

.....

.....

2.2. Forma Paaiškinimas (2)

.....

.....

.....

2.3. Arčiau automobilio paviršiaus oro srauto dalelės juda (2)

Paaiškinimas

.....

.....

3 struktūrinis klausimas

3.1.1. (3)

3.1.2. (1)

3.1.3. (2)

3.1.4. (1)

3.2.1. (1)

3.2.2. (3)



3.2.3. (2)

3.2.4. (3)
Grandinėje
Krumpliaratyje Kr2
Krumpliaraičių Kr1 ir Kr2 sąlyčio taške

3.2.5. (1)

4 struktūrinis klausimas

4.1. (1)

4.2. (3)
Sriegiai skirstomi pagal _____ (trikampiai, trapeciniai, stačiakampiai, apvalūs),
_____ (tvirtinimo ir sujungimo, judesio), _____ (metriniai,
coliniai) ir formą (cilindriniai, kūginiai).

4.3. (2)

4.4. (4)
1
Perdavos tipas
Veikimo būdas
2
Perdavos tipas
Veikimo būdas

4.5. (1)