**BIO-GO-Higher**

Atbildes uz ***Fizikas kārtas*** jautājumiem

***Komandas nosaukums:***

**Pirmā daļa – testa jautājumi**

|  |  |
| --- | --- |
| **Testa jautājuma nr.** | **Atbilde**  (*norādiet tikai burtu pareizajai atbildei*) |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |
| 5. |  |
| 6. |  |
| 7. |  |
| 8. |  |
| 9. |  |
| 10. |  |

**Otrā daļa - Rēķināmie, novērojamie un praktiski veicamie uzdevumi:**

## 1. Rēķināmais uzdevums

Rēķināmā uzdevuma atbildēs ir paskaidroti risinājumi/atbildes/formulas un parādīta aprēķinu gaita. Izpildītais uzdevums jāiesniedz kā teksts un attēls/attēli. Paša uzdevuma veikšanai ieteicams izmantot izklājlapu programmatūru (piemēram, Microsoft Excel).Teksta formāts Times New Roman, 12pt. **Vērtēšana (12p):** (a) – **2p**; (b) – **5p**; (c) – **5p.**

## 2.Uzdevums „Ūdens viršana”

Uzdevuma apraksta maksimālais garums divas A4 formāta lapas. Teksta formāts Times New Roman, 12pt. **Vērtēšana (12p).**

## 3. Uzdevums „Papīra glāzīte”

Uzdevuma apraksta maksimālais garums divas A4 formāta lapas. Teksta formāts Times New Roman, 12pt. **Vērtēšana (12p).**

## 4. Uzdevums „BBCE māja”

Teksta formāts Times New Roman, 12pt. **Vērtēšana (20p):** (a) - **5p**; (b) - **15p.**

## 5. Uzdevums „Biomateriālu implanti”

Uzdevuma apraksta maksimālais garums divas A4 formāta lapas. Teksta formāts Times New Roman, 12pt. **Vērtēšana (12p):** (a) - **4p**; (b) - **4p**; (c) - **2p**; (d) - **2p.**

**6.Uzdevums „Materiālu īpašības”**

Uzdevuma apraksta maksimālais garums: (a) - 200-400 vārdi par katru materiālu; (b) - aptuveni 500 vārdi. Teksta formāts Times New Roman, 12pt. **Vērtēšana (12p):** (a) – par katra materiāla aprakstu **2p,** kopā **6 p**; (b) - **6p.**