**BIO-GO-Higher**

Atbildes uz ***Ķīmijas kārtas*** jautājumiem

***Komandas nosaukums:***

|  |
| --- |
|  |

**Pirmā daļa – testa uzdevumi**

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

**Otrā daļa – Uzdevumi un eksperimenti:**

**Uzdevums A**

Uzdevuma atrisinājumu atbilžu lapā variet rakstīt datorrakstā vai arī rokrakstā. Uzdevuma atrisinājumam rokrakstā ir jābūt skaidri un saprotami uzrakstītam.

**Uzdevums B**

Uzdevuma atrisinājumu atbilžu lapā variet rakstīt datorrakstā vai arī rokrakstā. Uzdevuma atrisinājumam rokrakstā ir jābūt skaidri un saprotami uzrakstītam.

**Uzdevums C**

Uzdevumam ir divas daļa: **UC.1.** un **UC.2.**

Video atrodas šeit: <https://panopto.rsu.lv/Panopto/Pages/Viewer.aspx?id=6c19b416-c4df-47d5-a01d-ac600080341a>

Grafiku variet zīmēt, izmantojot Excel vai citu programmu vai arī zīmēt ar roku, izvēloties atbilstošas iedaļas un mērogu. Grafika izmērs nevar būt mazāks par 1/3 no A4 lapas.

**EKSPERIMENTS A**

Eksperimentam ir divas daļas: **EA.1.** un **EA.2.**

Šajā eksperimentā jums būs praktiski jānosaka ***Viela X***, veicot tikai **trīs (3)** eksperimentus. ***Viela X*** tiks nosūtīta uz skolu!

Izveidoto shēmu un filmēto/fotografēto eksperimenta norisi var iesniegt kā atsevišķus failus, atbilstoši dotajiem norādījumiem

**EKSPERIMENTS B**

Eksperimentam ir trīs daļas: **EB.1.** un **EB.2.** un **EB.3.**

Video atrodas šeit: <https://panopto.rsu.lv/Panopto/Pages/Viewer.aspx?id=22e2e6b8-4e18-47c2-bb27-ac6000c73b46>

Eksperimenta atrisinājumu atbilžu lapā variet rakstīt datorrakstā vai arī rokrakstā. Uzdevuma atrisinājumam rokrakstā ir jābūt skaidri un saprotami uzrakstītam.