



Kontrolltöö – oksiidid.

1. Kuidas on võimalik saada tööstuslikult hapnikku?

.....
.....

2. Mis on aluseline oksiid? Too 3 näidet.

.....

a)

b)

c)

3. Nimeta 3 hapniku osavõtul toimuvat looduslikku reaktsiooni.

a)

b)

c)

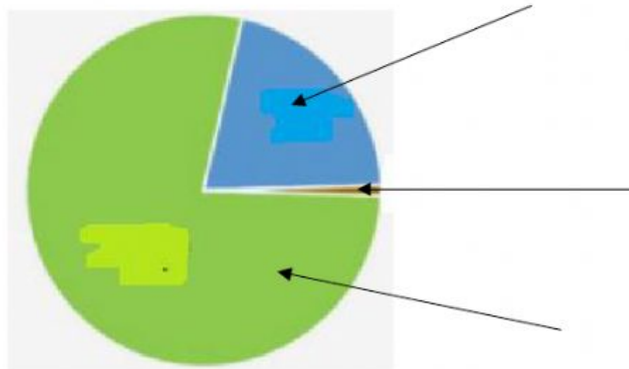
4. Kasutades perioodilisustabelit, vasta järgmistele küsimustele:

a) mitu prootonit on hapnikul -

b) mitu elektroni on hapnikul -

c) mitu neutronit on hapnikul -

5. Millest koosneb õhk? Täida jooniis



6. Nimeta oksiidid.

a) Fe₂O₃ -

b) Na₂O -

c) CO₂ -

d) P₄O₁₀ -

e) ZnO -

f) Ni₂O -

g) BaO -

h) N₂O -

i) CaO -

j) CrO₃ -

7. Koosta oksiidide valemid. Kuna indekseid ei ole võimalik kirjutada, siis loen õigeks suured numbrid valemis.

a) liitiumoksiid -

- b) vask (II)oksiid -
- c) dilämmastikpentaoksiid -
- d) divesinikoksiid -
- e) raud (II) oksiid -