Výsledky piš přímo do zadání, případně na papír, který následně nascanuj.

Výsledek pošli nejpozději 22.3.2020 na adresu: jiri.slovak@zsbilalhota.cz

**1. Přiřaďte k symbolům vlastnosti látek z uvedené nabídky**

Nabídka:

a) toxické b) hořlavé c) korozivní a žíravé d) nebezpečné pro životní prostředí

   

……………….. .……………… …..…………… …….………….

**2. Doplňte věty:**

V chemické laboratoři je …………………………..……….. jíst a pít.

Kyseliny ředíme vždy vléváním ............................ do ................................ .

Odměrným válcem se odměřuje ………….…………… kapalin.

**3. Vyberte, která z uvedených směsí je roztok:**

a) rozpuštěná sůl ve vodě b) vzduch

c) písek s vodou d) ocel

**4. Pěna je složena:**

a) z pevné látky v plynném prostředí

b) z plynné látky v plynném prostředí

c) z plynné látky v kapalném prostředí

d) z kapalné látky v pevném prostředí

**5) Napiš chemický vzorec těchto sloučenin. (max. 12 bodů)**

A) oxid chloristý - B) oxid stříbrný -

C) fluorovodík - D) jodid selenový -

E) sulfid cíničitý - F) kyselina dusičná -

G) kyselina sírová - H)dusitan barnatý -

Ch) uhličitan hořečnatý - I) hydroxid vápenatý -

J) sulfid sodný - K) chlorid draselný -