

## Pracovní list: Halogeny

### 1. Doplň údaje v tabulce:

protonové číslo	název prvku v 19. stol.	vlastnost	současný název	značka prvku	počet valenč. el.	elektronegativita
	<b>solík</b>	ničí bakterie a choroboplodné zárodky				
	<b>kazík</b>	nachází se v kostech a zubní sklovině				
	<b>chazulík</b>	šedočerná pevná látka				
	<b>brudík</b>	červenohnědá kapalina				

### 2. Doplň věty:

Elementární ..... je tmavě fialová až černá látka, která za atmosférického tlaku přechází z pevné přímo do plynné fáze. Této skupenské změně se říká ..... Roztok ..... ve směsi alkohol – voda je nazýván ..... tinctura a slouží v medicíně k ..... Lihový roztok ..... se také používá k důkazu škrobů, typické je ..... zabarvení ..... patří mezi prvky, nezbytné pro vývoj lidského organismu. Je součástí hormonů vylučovaných štítnou žlázou, z nichž nejdůležitější je ..... V současné době se uměle přidává do kuchyňské soli a do řady mléčných výrobků určených pro děti.

..... je toxickej, světle zelený plyn, druhý člen řady halogenů. V přírodě se vyskytuje nejhojněji v ..... kamenné. Je také důležitou součástí žaludečních šťáv. Překyselení žaludečních šťáv vnímáme jako ..... k neutralizaci použijeme např. ..... má silné bělící a dezinfekční vlastnosti. Byl použit v první světové válce jako první bojový plyn. Užívá se k výrobě umělých hmot, rozpouštědel, léčiv, k dezinfekci pitné vody, k bělení textilií, papíru, jako základ bojových látek, v metalurgii.

..... je červenohnědá kapalina. Na Zemi je ..... přítomen ve formě sloučenin, většina z nich je rozpuštěna v mořské vodě a ve vodě některých vnitrozemských jezer (Mrtvé moře, Velké solné jezero). Je značně toxickej. Díky poměrně nízkému bodu varu se rychle odpařuje a jeho páry ve vyšších koncentracích mohou způsobit smrt udušením, i v nižších koncentracích však poškozují pokožku a především oči. Jedna ze solí má využití ve fotografickém průmyslu.

..... je značně toxickej, nazelenalý plyn. Příjem ..... je žádoucí především pro vývoj zdravých zubů. Některé zubní pasty proto mají záměrně zvýšený obsah sloučenin ..... Polymer, který obsahuje ..... známý pod obchodním názvem ..... je mimořádně chemicky a tepelně odolný. Má velmi mnohostranné využití: kuchyňského nádobí, žehličky, skluznice lyží, běžek, atd.

### 3. Spoj název halogenu s jeho vlastností:

**CHLOR**

**FLUOR**

**BROM**

**JOD**

sublimace

dezinfekce pitné vody

výskyt v zubní sklovině a v kostech

výroba teflonu a freonů

výskyt v hormonu štítné žlázy thyroxinu

bojový plyn

kazivec

v roztoku k dezinfekci

výroba dezinfekčních prostředků, bělidel

pevná šedočerná látka

v mořské vodě a v minerálních pramenech

v roztoku k důkazu škrobu

červenohnědá kapalina

výskyt v mase mořských živočichů, ve tkáních mořských řas

přidáván do kuchyňské soli

výroba PVC

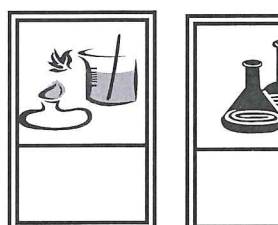
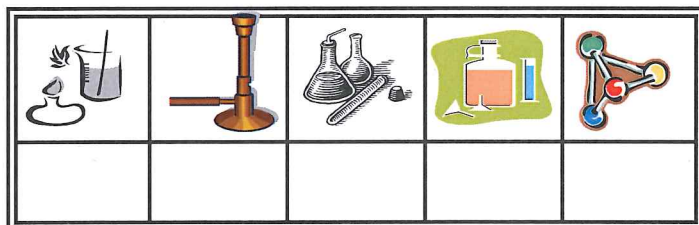
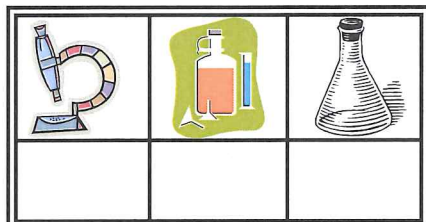
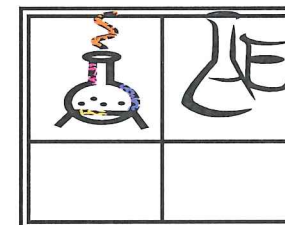
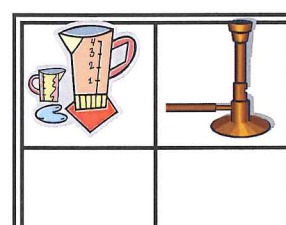
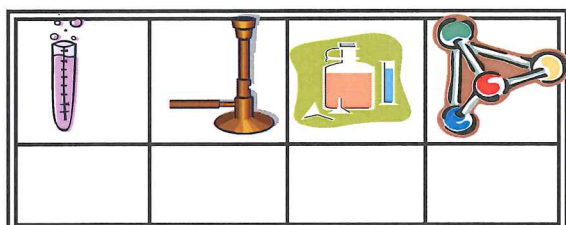
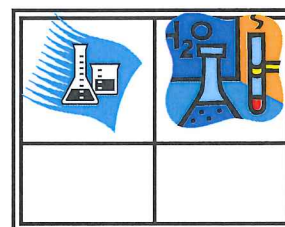
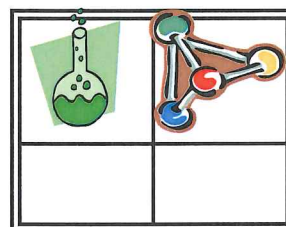
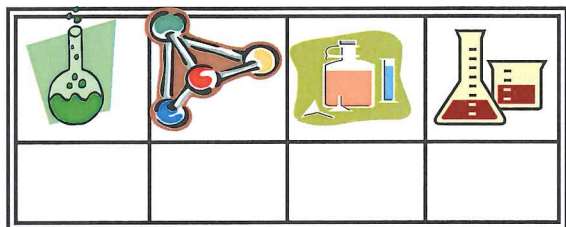
leptá pokožku, jedovaté páry

jeho nedostatek způsobuje duševní poruchy

4. Podle zadaného kódu slož názvy prvků. Vylušti značky prvků a protonová čísla.

B	C	D	F	Ch	I	J	L	M	O	R	U

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	



5. Ve větách najdi skryté názvy prvků, napiš jejich název a chemickou značku:

- a) Br, omáčku z hub nemám rád. ....
- b) Ten kroj od babičky nosím pouze o slavnostech. ....
- c) Pepík se bouchl o roh stolu a měl velkou modřinu. ....
- d) Zvěrolékaře rafl u ordinace pes Alík. ....
- e) Naše babička Vlasta trpí nespavostí. ....