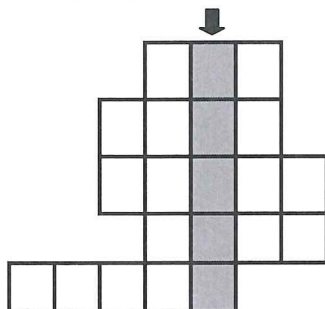


Pracovní list: Uhlík

1. Řešením tajenky je název prvku, který lze odvodit z latinského slova carbo, tj. uhlí. Jako dřevěné uhlí a saze byl tento prvek znám už v prehistorických dobách. O jeho formě – démantu – je zmínka ve Starém zákoně a ve formě tuhy byl znám ve starověku. Uveď název a značku tohoto prvku.



1. národnost D. I. Mendělejeva
2. grafit neboli
3. odměrná nádoba
4. žlutá krystalická látka
5. ve vzduchu je nejvíce zastoupen

Tajenka: _____

2. Které značky všech prvků dané skupiny obsahují písmeno **C**?

- a) vápník, kyslík, hliník, uhlík b) měď, zlato, chlor, vápník
c) uhlík, chlor, měď, vápník d) chlor, vápník, uhlík, železo

3. Čistý nebo vázaný chemický prvek uhlík není obsažen:

- a) v diamantu b) v mosazi c) v grafitu d) v oceli e) v sazích

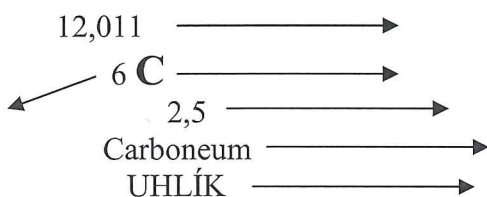
4. Diamant zářící na prstenu obsahuje čistý:

- a) Zn b) Al c) C d) Si e) Hg f) Fe g) Sn

5. Který název prvku byste mohli sestavit ze značek prvků: **draslík, vodík, lithium, uran**

- a) sodík b) uhlík c) mangan d) železo

6. Doplň:



Nakresli atom uhlíku:

7. V periodické soustavě prvků **vyhledej** informace o uhlíku:

protonové číslo:, nukleonové číslo:, počet protonů:, počet neutronů,
počet elektronů, počet valenčních elektronů:, elektronová konfigurace,
elektronegativita:, latinský název:, skupina:, perioda:

8. Při žaludečních a střevních potížích se užívá tzv. živočišné uhlí, např. pod názvem Carbosorb. Tento lék je v skutečnosti aktivní uhlí. Jak vysvětlíte jeho zdravotní účinky?

.....

9. Nejtvrdším nerostenem je Jeho vybroušená forma se nazývá

Jaké je využití tohoto nejtvrdšího nerostu?

10. Grafit **je / není** elektricky vodivý. Diamant **je / není** elektricky vodivý.

11. Na výrobu pneumatik se používá:

- a) grafit b) koks c) aktivní uhlí d) saze e) dřevěné uhlí

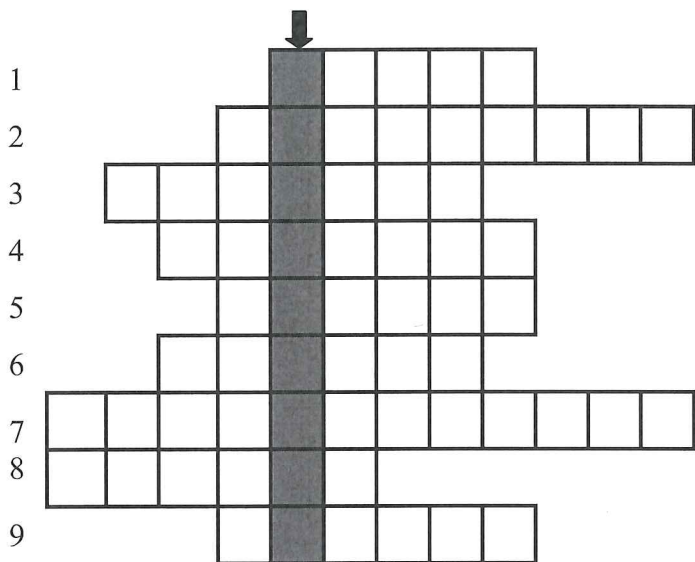
12. Napiš formu uhlíku, který je dobrým vodičem el. proudu, je měkký a zanechává stopu na papíru.

13. Mezi umělé formy uhlíku nepatří: a) saze b) aktivní uhlí c) grafit d) koks

14. Přiřaď správný pojem k uhlíku:

tuha	sulfidy	oxid uhličitý	aktivní uhlí	Hydrogenium
kyselé deště	pálené vápno		Carboneum	oxid siřičitý
koks	oxid křemičitý	grafit	pneumatiky	sulfan
živočišné uhlí	saze		diamant	amoniak
oxid uhelnatý	hašené vápno	ropa	zemní plyn	louh sodný
ocel	halit	kostík	dezinfekce vody	fullereny

15. Co jsou to ... (tajenka)? Zopakuj si názvy laboratorních pomůcek:



1. odsávací, promývací, kuželová, varná, odměrná...

2.



3.



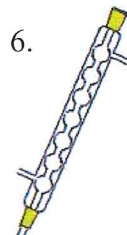
4.



5.



6.



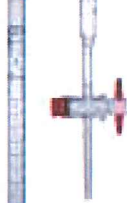
7.



8.



9.



16. Vyhledej v abecedovce názvy jednotlivých forem uhlíku. Doplň jejich užití:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

1 11 20 9 22 14 21 8 12 9 _____

19 1 26 5 _____

4 9 1 13 1 14 20 _____

11 15 11 19 _____

7 18 1 6 9 20 _____

17. Doplň:

Uhlík se v přírodě nachází ve dvou čistých formách a to bud' jako _____ neboli _____ a _____. Umělé formy uhlíku jsou _____, _____, a _____.

Výborným vodičem elektrického proudu je _____. Nejtvrdším známým nerostenem je _____. V Mohsově atupnici tvrdosti má hodnotu _____. Hmotnost se udává v _____. Vybrošená forma, která se používá ve šperkařství se nazývá _____.