

Materiály k samostudiu

Úterý 17. 3. 2020

Třída 8. C

ČESKÝ JAZYK

- Do školního sešitu si nadepište Významové poměry – procvičování + datum + stranu a čísla cvičení
- Uč. s. 58–59, cv. 21 a, b (věty nečíslujte, ale přepište text ve správném pořadí tak, aby text dával smysl), c, d, e (stačí napsat odpovědi do sešitu)

MATEMATIKA

- Sčítání a odčítání výrazů
 - učebnice str. 105/3 (vypočítat dle zadání)
 - učebnice str. 105/4: opačný výraz ($2a \rightarrow -2a$)

ANGLICKÝ JAZYK

- pí. uč. **Fulínová** – uč. str. 52 - přečíst, vypracovat do sešitu 52/2,3,4(celé věty!)
- pí. uč. **Šulová** – učebnice s. 50 přečíst story, vypracovat do sešitu cv. 2, s. 51 cv. 4, 5 PS 42/1

CHEMIE

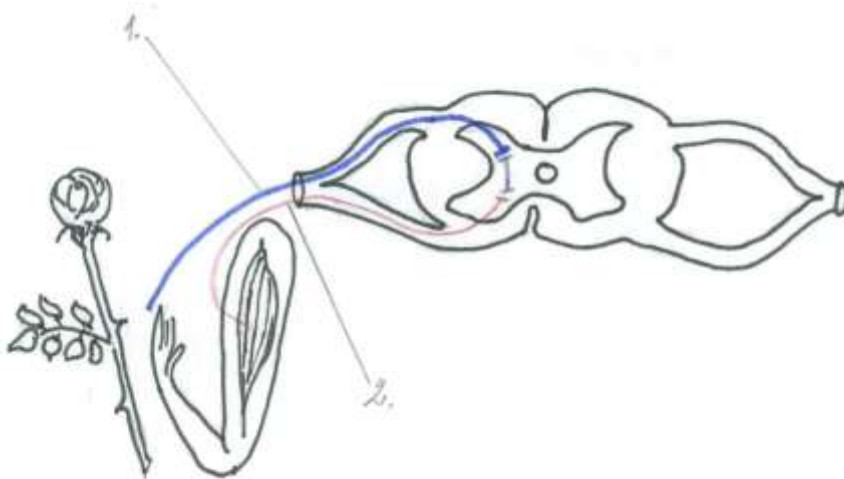
- OXIDY, HALOGENIDY
 - opakování oxidů – uč. str. 54 cv. 1, 2 b, c, 3, 5, 6a
 - opakování halogenidů – uč. str. 54 cv. 15 a, b
 - vypracovat písemně do sešitu
- ZÁKLADY CHEMICKÉHO NÁZVOSLOVÍ – uč. str. 50–51
 - prostudovat text + podrobné výpisky do sešitu včetně drobného textu označeného žlutou lištou
 - zopakovat přípony (- ný, - natý...) u jednotlivých oxidačních čísel tab. 8 str. 50 (žáci mají mít přípony nastudované již od „halogenidů“ – tab. 9/52)
 - opsat tabulky s postupem (Jak vytvořit k názvu oxidu vzorec. / Jak určit název oxidu z jeho vzorce.)

Prosím, aby se žáci pečlivě věnovali zadaným úkolům. Po návratu do školy budou v sešitech zadané úkoly vypracované. Děkuji.

→ Názvosloví bude vysvětleno a procvičeno, až se s žáky uvidíme ve škole, přesto se žáci budou snažit učivo nastudovat.

PŘÍRODOPIS

- Prostuduj znovu článek Reflexy str.48,49 včetně okrajů. Do sešitu opiš pracovní list a doplň chybějící výrazy:
Reakce organismu na podráždění označujeme jako _____. Mohou být _____ - člověk se s nimi narodí. Označují se také jako reflexy _____.
Opakem jsou reflexy získané- _____. Vytvářejí se v průběhu _____. Tyto reflexy jako první popsal _____.
Základem podmíněných a nepodmíněných reflexů jsou reflexní nervové _____.
- Označ dostředivou a odstředivou dráhu (obr.62, str.49) a překresli obrázek (podle učebnice nebo z prac. listu):
 1. _____
 2. _____



- Doplň:
 1. Uveď příklad vrozených reflexů:

 2. U kterých živočichů pozoroval Pavlov podmíněné reflexy?

 3. Kdy dochází k vyhasínání podmíněných reflexů?
