






1) Seřadte kosti k jejich funkcím:

	Kosterní pletenec, který spojuje páteř s dolními končetinami a chrání orgány v podbříšku.
	Pevný koš tvořený žebry a hrudní kostí, který chrání srdce a plíce před poškozením.
	Pevná kostěná schránka, která chrání náš mozek a smyslové orgány.
	Ohebná osa celého těla složená z obratlů, která uvnitř chrání důležitou míchu.
	Skládá se z kosti pažní, předloktí a drobných kůstek dlaně, díky kterým můžeme uchopovat věci.

2) Vyberte správnou možnost o kosterní soustavě

1. Která kost v lidském těle je nejdelší a nejsilnější?
 - a) Kost pažní
 - b) Kost holenní
 - c) Kost stehenní
2. Kolik kostí má přibližně kostra dospělého člověka?
 - a) Asi 500
 - b) Asi 206
 - c) Asi 95
3. Jak se odborně nazývá kost, která chrání kolenní kloub zepředu?
 - a) Češka
 - b) Lopatka
 - c) Klíční kost
4. Co se nachází uvnitř velkých kostí a slouží k tvorbě krvinek?
 - a) Chrupavka
 - b) Mícha
 - c) Kostní dřev
5. Který minerál je nejdůležitější pro to, aby byly kosti tvrdé a pevné?
 - a) Železo
 - b) Vápník
 - c) Draslík

3) Odpovězte ANO/NE na následující otázky:

1. Kostra novorozence (miminka) má více kostí než kostra dospělého člověka. ANO/NE
2. Kostí jsou neživá a suchá hmota, která nepotřebuje žádnou výživu ani krev. ANO/NE
3. Páteř člověka je dvojesovitě prohnutá (do tvaru písmene S), což nám pomáhá tlumit nárazy při chůzi. ANO/NE
4. Nejmenší kosti v lidském těle se nacházejí na špičce malíčku u nohy. ANO/NE
5. V kostní dřeví (uvnitř velkých kostí) se tvoří červené krvinky. ANO/NE