**1.**Korýši jsou členovci, kteří mají tělo rozčleněné na:  
  **A)**nemají členěné tělo  
  **B)**hlavohruď a zadeček  
  **C)**na hlavu, hruď, zadeček

**2.**Klepeta rak používá:  
  **A)**k pohybu  
  **B)**k obraně a chytání kořisti  
  **C)**jsou v nich uložena smyslová ústrojí čichu a hmatu

**3.**Tělo raka je kryté krunýřem, který:  
  **A)**má rak pouze v dospělosti, rak jej nesvléká  
  **B)**neroste, rak jej svléká  
  **C)**roste společně s rakem

**4.**Statocysta je:  
  **A)**orgán ve kterém jsou uloženy složené oči raka  
  **B)**stav ve kterém korýši přečkávají nepříznivé období  
  **C)**smyslový orgán, který informuje o poloze těla

**5.**Který z korýšů není pro člověka jedlý?  
  **A)**Humr obecný  
  **B)**Langusta obecná  
  **C)**Buchanka obecná

**6.**Kolik končetin má rak?  
  **A)**na každém článku jeden pár  
  **B)**dva páry  
  **C)**tři páry

**7.**Vyznač mořské korýše:  
  **A)**Buchanka  
  **B)**Perloočka  
  **C)**Humr  
  **D)**Kreveta  
  **E)**Rak  
  **F)**Langusta

**8.**Krabi jsou mořští korýši, kteří se pohybují:  
  **A)**jedině dozadu  
  **B)**chůzí do strany  
  **C)**plazením v před

**9.**Důležitými smysly u raka jsou hmat a čich. Jsou umístěny:  
  **A)**na dvou párech tykadel  
  **B)**na předních končetinách a kusadlech  
  **C)**na postranní čáře a delších tykadlech

**10.**Chitin je látka, která:  
  **A)**se podílí na tvorbě vnější kostry  
  **B)**je součástí žaludečních šťáv  
  **C)**se používá při léčbě malárie

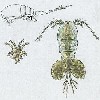
**11.**Rak říční dýchá:  
  **A)**celým povrchem těla  
  **B)**žábry  
  **C)**plícemi

**12.**Na obrázku je:

[](https://www.zshavl.cz/prirodopis/materialy/7/clenovci/56_Pr7_multi_korysi_test1/PA002.jpg)

  **A)**Žábronožka  
  **B)**Hrotnatka  
  **C)**Splešťule

**13.**Na obrázku je:

[](https://www.zshavl.cz/prirodopis/materialy/7/clenovci/56_Pr7_multi_korysi_test1/PA001.jpg)

  **A)**Hrotnatka  
  **B)**Bruslařka  
  **C)**Buchanka