

## Prověrka – pavoukovci

- A** **jméno :**
- 1) Jaké části těla mají pavoukovci? ..... 2
- 2) Jaká látka pokrývá povrch těla členovců: ..... 1
- 3) Jakou cévní soustavu mají členovci? ..... 1
- 4) Mezi nebezpečné cizopasníky člověka patří: ..... 1
- 5) Podtrhni jméno pavouka žijícího ve vodě:  
*běžník, humr, sklípkan, vodouch, vodule, snovačka* ..... 1
- 6) Popiš, jak si křižák obecný získává potravu: .....  
..... 2
- 7) Jak se nazývá skupina pavoukovců s prodlouženým zadečkem a jedovou žlázou?  
..... 1
- 8) Vývin pavouků je nepřímý. (zakroužkuj, co platí) ANO / NE 1

## Prověrka – pavoukovci

- B** **jméno :**
- 1) Která třída kmene členovců má 3 páry končetin a křídla? ..... 1
- 2) Co tvoří kostru členovců? ..... 1
- 3) Které pohlaví křižáka obecného má větší zadeček, jaké orgány jsou zde uloženy?  
..... 2
- 4) Který roztoč může na člověka přenášet nebezpečné choroby?..... 1
- 5) Popiš, jak si křižák obecný tká pavučinu, jak je tomu přizpůsoben:  
..... 2
- 6) Podtrhni jméno cizopasného pavoukovce:  
*štírek, sklípkan, klíště, blešivec, běžník, zákožka* ..... 1
- 7) Jak získávají potravu sekáči? ..... 1
- 8) Vodouch stříbřitý dýchá žábrami. (zakroužkuj, co platí) ANO / NE 1

**Prověrka – korýši A 1**

**jméno :**

- 1) Jaké znaky jsou společné pro třídu korýšů: ..... 2  
..... 2
- 2) Uveď dva příklady mořských korýšů: ..... 1  
..... 1
- 3) Uveď příklady drobných korýšů, kteří jsou součástí planktonu: ..... 2  
..... 2
- 4) Rak říční používá delší tykadla k ..... 2  
a kratší tykadla k ... ..... 2
- 5) Podtrhni jméno suchozemského korýše: ..... 1  
*krab pobřežní, buchanka, blešivec, stínka, humr* ..... 1
- 6) Popiš, jak rak říční získává potravu : ..... 2  
..... 2

**Prověrka – korýši B 1**

**jméno:**

- 1) Která třída kmene členovců má 4 páry končetin: ..... 1
- 2) Co tvoří kostru korýšů, jaké vlastnosti má tato kostra: ..... 2  
..... 2
- 3) Jak probíhá rozmnožování u raka říčního: ..... 2  
..... 2
- 4) Jaké mají vodní korýši dýchací orgány a kde jsou uloženy? ..... 2  
..... 2
- 5) Uveď dva příklady drobných sladkovodních korýšů: ..... 2  
..... 2
- 6) Podtrhni mořského příbuzného raka říčního: ..... 1  
*rak kamenáč, štír, buchanka, blešivec, stínka, humr* ..... 1

## Prověrka – korýši

- A** **jméno :**
- 1) Jaké znaky jsou společné pro všechny členovce : .....
- ..... 2
- 2) Která třída kmene členovců má největší počet končetin a tykadel :
- ..... 1
- 3) Jakou cévní soustavu mají členovci, vysvětli : .....
- ..... 2
- 4) Perloočce slouží končetiny k .....
- a druhý pár tykadel k ..... 2
- 5) Podtrhni suchozemského korýše :
- krab pobřežní, buchanka, blešivec, stínka, humr*** 1
- 6) Popiš, jak rak říční získává potravu : .....
- ..... 2

## Prověrka – korýši

- B** **jméno :**
- 1) Která třída kmene členovců má 4 páry končetin : ..... 1
- 2) Co tvoří kostru korýšů, jaké vlastnosti má tato kostra : .....  
..... 2
- 3) Jak probíhá rozmnožování u raka říčního :  
.....  
..... 2
- 4) Jak dýchají vodní korýši, kde mají dýchací orgány?  
..... 1
- 5) Partenogeneze je ..... způsob rozmnožování perloočky,  
které probíhá ..... 2
- 6) Podtrhni mořského příbuzného raka říčního :  
*rak kamenáč, štír, buchanka, blešivec, stínka, humr* 1
- 7) Jmenuj příklad suchozemského korýše :  
..... 1