**Test IVZ2 – POZNÁVACÍ ČÁST**

1. **Doplňte názvy bezobratlých živočichů s pomocí určovacího klíče a zakroužkujte, do kterého kmene patří.**
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ŽAHAVCI – KROUŽKOVCI – MĚKKÝŠI – ČLENOVCI – OSTNOKOŽCI
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ŽAHAVCI – KROUŽKOVCI – MĚKKÝŠI – ČLENOVCI – OSTNOKOŽCI
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ŽAHAVCI – KROUŽKOVCI – MĚKKÝŠI – ČLENOVCI – OSTNOKOŽCI
5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ŽAHAVCI – KROUŽKOVCI – MĚKKÝŠI – ČLENOVCI – OSTNOKOŽCI
6. **Doplňte názvy bezobratlých živočichů s pomocí určovacího klíče a zakroužkujte, do kterého taxonu patří.**
7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ KORÝŠI – PAVOUKOVCI – STONOŽKOVCI – HMYZ
8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ KORÝŠI – PAVOUKOVCI – STONOŽKOVCI – HMYZ
9. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ KORÝŠI – PAVOUKOVCI – STONOŽKOVCI – HMYZ
10. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ KORÝŠI – PAVOUKOVCI – STONOŽKOVCI – HMYZ
11. **Doplňte názvy obratlovců a ke každému doplňte jeho stručnou charakteristiku**
12. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Stavba těla: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Povrch těla: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kožní žlázy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rozmnožování: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vývoj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adaptace na zimní období: \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ochrana: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(zde uvádějte společnou charakteristiku pro všechny zástupce)**

1. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
4. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Stavba těla: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Povrch těla: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kožní žlázy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rozmnožování: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vývoj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adaptace na zimní období: \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ochrana: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Stavba těla: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Povrch těla: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kožní žlázy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rozmnožování: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vývoj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adaptace na zimní období: \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ochrana: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(zde uvádějte společnou charakteristiku pro všechny zástupce)**

1. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Stavba těla: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Povrch těla: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kožní žlázy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rozmnožování: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vývoj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adaptace na zimní období: \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ochrana: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_