Jméno: Třída: Datum:

1) **Z následujících prvků se pokus sestavit sloučeniny (plyny), které obsahovala prahorní atmosféra.**

 H H C H H

 H H H O H

 H N H

 H

 ……………, ……………, ……………, ……………

2) **Přiřaď, co k sobě správně patří:**

 **a) prahory** ………………….. 1. tvorba světadílů 3. prvoci

 **b) starohory** ………………… 2. kyslíkatá atmosféra 4. bakterie + sinice

3) **Seřaď období od nejstaršího po nejmladší:** … → … → … → … → … → … → … → … → …

 a) trias b) karbon c) ordovik d) silur e) perm f) křída g) kambrium h) jura ch) devon

4) **Nakresli pro druhohory typického mořského živočicha ze skupiny měkkýšů – hlavonožců.**

5) **Správně vyber**: **Alpínsko–himálajské vrásnění začalo:** a) v prvohorách b) ve druhohorách

 c) ve třetihorách d) ve čtvrtohorách

6) **Správně rozhodni**: **Život vznikl v prahorách.** ANO / NE

7) **Seřaď uvedené rostliny podle jejich vývoje (od nejstarších po nejmladší):** … → … → … → … → …

 a) krytosemenné rostliny b) stromovité plavuně c) kapradiny d) řasy e) nahosemenné rostliny

8) **Správně doplň: První obojživelníci se nazývali** ……………………………………

9) **Přiřaď, co k sobě správně patří:** **a) prvohory** ………………….. **b) druhohory** …………………

 1. rozvoj ryb 2. první ptáci 3. černé uhlí 4. švábi + vážky + stonožky 5. trilobiti

 6. amoniti 7. největší rozvoj plazů

10) **Správně rozhodni**: **Objevují se již v období druhohor primitivní savci?** ANO / NE