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