Éry vývoje Země - test 1

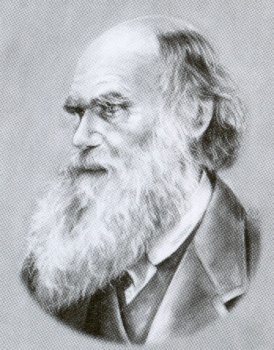
Jméno zkoušeného: ..............................

**1.** Které rostliny jsou typické pro prvohory?

**A)** jehličnany a cykasy

**B)** krytosemenné rostliny

**C)** stromovité přesličky a plavuně

**2.** Moderní teorii evoluce zpracoval tento vědec. Jak se jmenoval?

**A)** Albert Einstein

**B)** Charles Darwin

**C)** Joachim Barrande

**3.** Jak se nazýval tento typický představitel prvohor?

**A)** Anonit

**B)** Korýšovec

**C)** Trilobit

**4.** Z jakých období se skládají druhohory?

**A)** jura, křída, silur

**B)** trias, jura, křída

**C)** křída, paleogén, neogén

**5.** Tento býložravý živočich patří do období:



**A)** Prvohor

**B)** Třetihor

**C)** Druhohor

**6.** Čím jsou typické čtvrtohory?

**A)** Střídáním alpínského a kaledonského vrásnění

**B)** Střídáním dob ledových a meziledových

**C)** Střídáním alpínského a hecynského vrásnění

**7.** Kdy se objevují první hominidní předchůdci člověka?

**A)** v druhohorách

**B)** ve čtvrtohorách

**C)** ve třetihorách

**8.** Které typické rostliny druhohor znáš?

**A)** nahosemenné (jehličnany) a vznikající krytosemenné rostliny

**B)** stromovité přesličky a plavuně

**C)** rostliny byly stejné jako v současnosti

**9.** Jak dlouho se Země vyvíjí?

**A)** 4,6 - 4,7 miliard let

**B)** 4,6 - 4,7 milionů let

**C)** 4 600 let

**10.** Kteří z uvedených živočichů jsou typičtí pro třetihory?

**A)** mamuti, srstnatí nosorožci, jeskynní medvědi

**B)** dinosauři, želvy, krokodýli

**C)** ptáci, kytovci, šelmy