

**Didaktický test**

**Test druhohory III**

1. Vyber organismy, které žily v druhohorních mořích?

a) amoniti, orthoceři, trilobiti

b) amoniti, belemniti, mlži

c) amoniti, pancířnaté ryby, ježovky

1. Zakroužkuj živočichy, kteří žili v druhohorách.

Krytolebci, trilobiti, amoniti, belemniti, dinosauři, orthoceři, pancířnatí, trnoploutví, ryboještěři, bezčelistnatci, ptakoještěři, velryby, hadi, tučnáci.

1. Český masív byl na počátku druhohor, tedy v triasu a juře?
2. z velké části souší
3. z velké části zaplaven teplým mořem
4. z velké části zaplaven studeným mořem
5. Druhohorní horniny v Českém masívu jsou?
6. silně zvrásněné variským vrásněním
7. usazené horniny uloženy téměř vodorovně
8. slabě přeměněné alpínským vrásněním
9. Z rostlin na počátku druhohor převládají?
10. nahosemenné rostlin
11. krytosemenné rostliny
12. výtrusné rostliny
13. V jaké útvaru se našly první pozůstatky zkamenělin savců?
14. trias
15. jura
16. křída
17. Jaké horniny tvoří Českou křídovou pánev?

a) břidlice, vápence, buližníky

b) dolomity, svory, ruly

c) pískovce, slepence, opuky

1. Kdy se na zemi poprvé objevují ptáci?

a) v triasu

b) v juře

c) v křídě

1. Vyjmenuj alespoň 5 organismů, které obývaly druhohorní moře na našem území?
2. Vyjmenuj organismy, které vymřely na konci druhohor tj. v křídě?
3. Přiřaď k sobě následující pojmy?

a) býložravý ještěr Tyranosaurus

b) masožravý ještěr amoniti

c) predátoři v mořích mlži

d) filtrátoři Iguanodon

1. Nakresli obrázek 1 masožravého a 1 býložravého dinosaura?