

**Didaktický test**

**Test Geologický vývoj České republiky I**

1. Doplň pojmy Český masív, Západní Karpaty.

Čechy a západní Morava jsou součástí…………………. A východní Morava je součástí…………….

1. Vyskytují se na našem území horniny prahorního stáří (od 4000 – 2500 milionů let)?
2. Kde se u nás vyskytují starohorní horniny?

a) Krušné Hory, Krkonoše, Českomoravská vrchovina, Šumava

b) Krušné Hory, Krkonoše, České středohoří, Brdy

c) Krušné hory, Krkonoše, Beskydy, Bílé Karpaty

1. Jaké vrásnění proběhlo na konci starohor?

a) kadomské

b) variské

c) alpínské

1. Jaké vrásnění dalo vznik Českému masívu a probíhalo okolo 380 -300 miliony lety?

a) kadomské

b) kaledonské

c) varisko-hercynské

1. Která území patří do vltavsko-dunajské oblasti tzv. moldanubika?

a) Český les, Šumava, Českomoravská vrchovina, Novohradské hory

b) Krušné hory, Krkonoše, Orlické hory, Rychlebské hory, Králický Sněžník, Hrubý Jeseník

c) Beskydy, Bílé Karpaty, Javorníky, Pálavské vrchy a Malé Karpaty

1. V jakých geologických útvarech u nás bylo moře?

a) kambrium, ordovik, silur, devon

b) kambrium, ordovik, karbon, perm

c) kambrium, silur, devon, karbon

1. Spoj správně odpovídající si pojmy?

a) mořské sedimenty Křivoklátsko- rokycanské pásmo

b) vulkanity Český Kras, Moravský Kras, Drahanská vrchovina

c) hlubinné vyvřeliny Plzeňská pánev, Kladenská pánev, Ostravská pánev

d) černé uhlí Moldanubický pluton, středočeský p., krkonošský p.

1. Napiš z jakých hornin je složena Česká křídová tabule?
2. Do obrysu mapy ČR zakresli a pojmenuj naleziště hnědého uhlí a ropy?
3. Vyjmenuj alespoň 5 třetihorních sopek?
4. Jak vznikla naše hraniční horstva (Krušné Hory, Český les, Šumava, Krkonoše ad.)?

a) poklesem některých bloků Českého masívu

b) vyzdvižením některých bloků Českého masívu

c) sopečnou činností ve třetihorách

1. Jak se nazývají a kde se nalézají naše dvě nejmladší sopky?
2. Vyjmenuj alespoň 3 čtvrtohorní horniny?
3. Kam dosahoval pevninský ledovec ve čtvrtohorách ?