

**Didaktický test**

**Test Geologický vývoj ČR II**

1. Kdy vznikl Český masív?

a) během kadomského vrásnění

b) během kaledonského vrásnění

c) během varisko-hercynského vrásnění

d) během alpínsko-himalájského vrásnění

1. Jaké vrásnění proběhlo na našem území koncem starohor?

a) kadomské

b) kaledonské

c) variské

c) alpínské

1. Nakresli do obrysu mapy ČR výskyt starohorních hornin?
2. Vyjmenuj alespoň 3 typy starohorních hornin?
3. Jakými horninami je budována vltavsko-dunajská oblast tzv. moldanubikum?

a) žulami, rulami

b) vápenci, jílovci

c) čediči, pískovci

1. Nakresli od obrysu mapy ČR oblast Barrandienu?
2. Jakými horninami je budována oblast Barrandienu?

a) rulami, jílovci, svory

b) žulami, vápenci, pískovci

c) břidlicemi, drobami, vápenci

1. Na obrysu mapy ČR zakresli ložiska karbonského černého uhlí?
2. Český masív byl na počátku druhohor – v triasu a juře převážně?

a) zalit teplým tropickým mořem

b) pevninou a byl stále zarovnávána erodován

c) zalit chladným mořem

1. Z jakého směru byl zaplaven Český masív během mořské křídové záplavy – transgrese?
2. od jihu

b) od východu

c) od severu a severozápadu

1. Spoj odpovídající si pojmy?

a) mořské usazeniny Česká křídová pánev, Český Kras, Moravský Kras

b) černé uhlí Doupovské hory, České středohoří

c) hnědé uhlí Plzeňská pánev, Ostravská pánev, Rosicko-oslavanská p.

d) vulkanické horniny Chebská pánev, Sokolovská pánev, Mostecká pánev

1. Napiš, kde se u nás nachází ložiska ropy a zemního plynu?
2. Vyjmenuj 5 třetihorních sopek?
3. Vyjmenuj alespoň 3 čtvrtohorní horniny?
4. Vyjmenuj naše dvě nejmladší sopky?