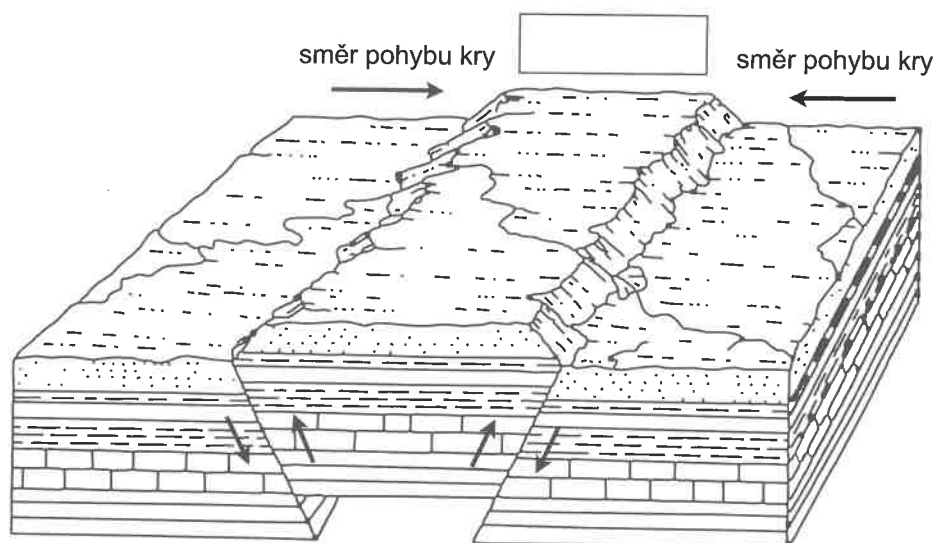


- 2 Dobře si prohlédni obrázek 18 (pohoří Švýcarský Jura na hranici Švýcarska a Francie) a označ, co je správně. Pohoří na obrázku vzniklo
- sopečnou činností (sopečné pohoří),
 - rozlámáním zemské kůry na kry omezené zlomy (kerné pohoří),
 - zprohýbáním původně vodorovně uložených vrstev (vrásněním).
- Odůvodni svůj výběr odpovědi a do rámečků doplň názvy geomorfologických tvarů.



Obr. 19

- 3 Podívej se na obrázek 19 a označ, co je správně. Pohoří na obrázku vzniklo
- sopečnou činností (sopečné pohoří),
 - rozlámáním zemské kůry na kry omezené zlomy a pohyby ker,
 - zprohýbáním původně vodorovně uložených vrstev (vrásněním).
- Odůvodni svůj výběr odpovědi a doplň do rámečku název vyvýšeniny.

16. Skály se mění na písek a hlínu

- 1 Pracuj s obrázkem 20, na kterém je zachycen v dlouhém časovém období (I., II., III. a IV.) proces rozrušování skalní horniny.
- Pochod rozrušování skalních hornin a jejich přeměna na úlomky, písek a hlínu se nazývá
- Vybarvi skalní horninu (žulu) červeně.
- Zeminy (písek, hlína, úlomky hornin) vzniklé zvětráváním se nazývají
- Vybarvi je žlutě.
- S pomocí učebnice doplň do obdélníků činitele, kteří se podílejí na zvětrávání hornin.