**Zeměpis 6. ročník 1. – 7. 6. 2020**

Doplň odpovědi a vyplněný pracovní list mi pošli do 7. 6. 2020 na kovalcikt@zsnadrazni.eu Vše jsme spolu probírali, takže by to měla být pro tebe hračka. Pokud nevíš, pomůže ti sešit, učebnice internet.

|  |
| --- |
|  |
| ***1. Litosféra =*** | a) vzdušný obal Země |
|  | b) vodstvo na povrchu Země |
|  | c) vrchní část pevného tělesa Země |
| ***2. Pevninský šelf =*** | a) zatopený mírně se svažující okraj pevniny |
|  | b) příkře se svažující oceánské dno |
|  | c) vyzdvižené pohoří na zemském povrchu |
| ***3. Nejhlubšími částmi dna oceánu jsou:*** |
| a) oceánské pánve |
| b) hlubokooceánské příkopy |
| c) středooceánské hřbety |
| ***4. Pohoří, která vznikla výlevem lávy nazýváme:*** |
| a) kerná |  |
| b) sopečná |
| c) vrásová |
| ***5. Rozžhavené a roztavené horniny uvnitř Země se nazývají:*** |
| a) láva |  |
| b) delta |  |
| c) magma |
| ***6. Zemetřesení =*** | a) náhlé uvolnění napětí nebo náraz desek na sebe |
|  | b) rozrušování a přeměna hornin na zvětraliny |
|  | c) vznik pohyblivých pískovcových pahorků |
| ***7. Území, kde se vodní tok vlévá do jezera nebo do moře:*** |
| a) ústí |  |
| b) vrása |  |
| c) koryto |  |
| ***8. Zvětrávání =*** | a) náhlé prudké pohyby kontinentů |
|  | b) rozpad a rozklad hornin |
|  | c) posun bloků hornin podle zlomů |
| ***9. Působení přírodních činitelů na zemský povrch se projevuje:*** |
| a) rozrušují, přenášejí a ukládají horniny |
| b) zdvihají a snižují část zemské kůry |
| c) vzdalují a přibližují kontinenty |
| ***10. Krajina s členitějším povrchem, kde výškové rozdíly nepřesahují 300m nazýváme:*** |
| a) rovina |  |
| b) velehory |
| c) vrchovina |