



PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2019/2020

Příjímací zkouška ze zeměpisu a všeobecného přehledu

Obor Učitelství geografie pro SŠ

1. Vysvětlete následující pojmy:

[15b.]

generalizace

vrstevnice

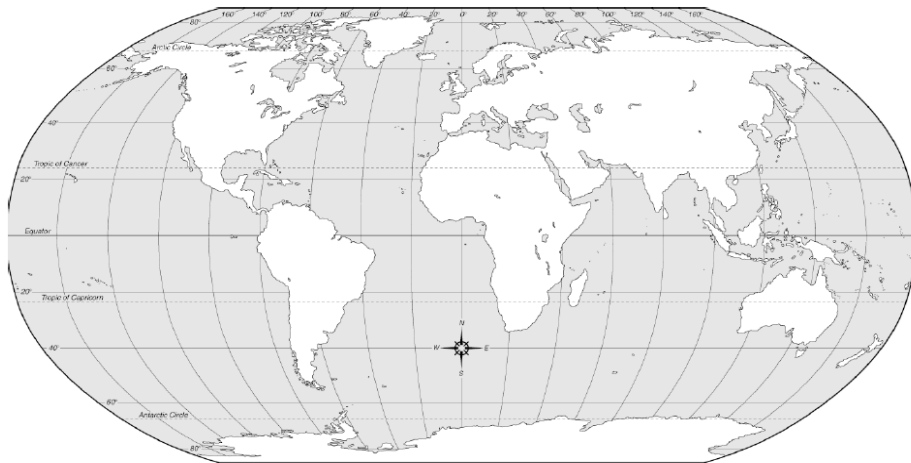
kartogram

povodí

litosféra

2. Definujte **průtok**, napište, jak se označuje a v jakých jednotkách se udává. Vyjmenujte alespoň 3 metody určování průtoků a jaké přístroje se k tomu používají: [10b.]

3. Charakterizujte **polohu a typy rozhraní Indoaustralské litosférické desky** – vyznačení hranice desky ve vazbě k obrysu kontinentu, popsané sousední desky a typy rozhraní se sousedními deskami. [10b.]



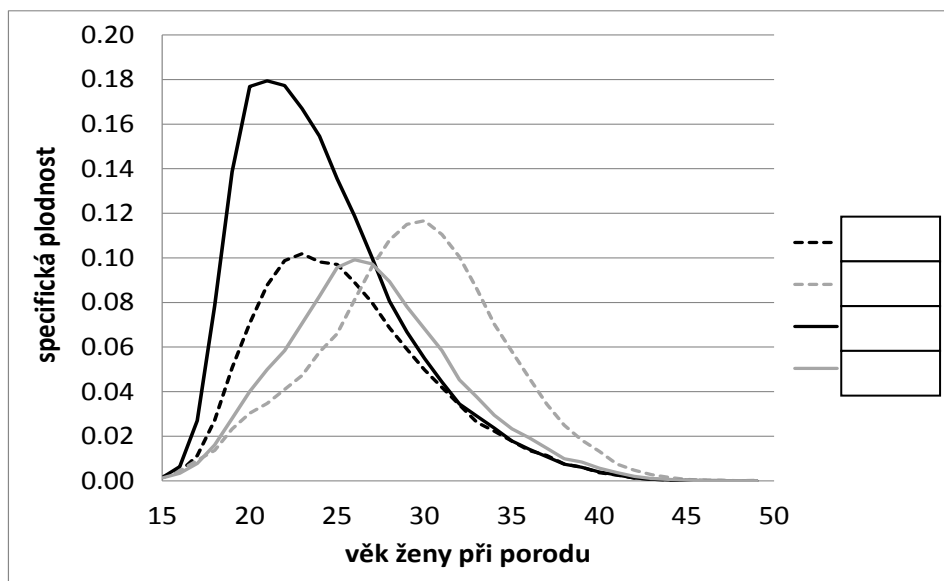
Copyright © Houghton Mifflin Company. All Rights Reserved.

4. Charakterizujte pasáty a zakreslete schéma jejich proudění do výše uvedené mapy.

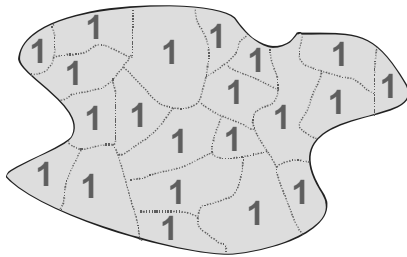
[8 b.]

5. Doplňte do rámečků ke křivkám specifických plodností České republiky roky 1991, 1996, 2001, 2011

[8 b.]



6. Obrázek zachycuje rozdělení území na **volební obvody** a počet poslanců volených v jednotlivých **volebních obvodech**



a) Jaký volební systém je na obrázku zachycen?..... [4 b.]

b) Jaké jsou jeho základní výhody? [4 b.]

.....
.....

c) Má nějaké nevýhody? [4 b.]

.....
.....

7. Charakterizuje hlavní **produkční oblasti** níže uvedených **plodin** (u každé plodiny minimálně 3, které náležejí k nejvýznamnějším na světě) [15b.]

Rýže

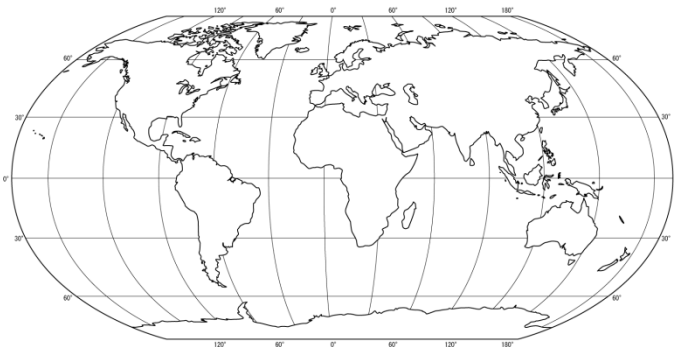
Kávovník

Olivovník

8. Charakterizuje hlavní funkce **vodních nádrží**, které plní a u každé funkce uveďte alespoň 1 konkrétní příklad vodní nádrže (za každou funkci 1 bod, maximálně 7). [7 b.]

9. Popište **geobiom tundry** – podmínky - teploty, srážky, rostlinstvo, živočišstvo, typické geomorfologické procesy, místa výskytu na Zemi: [15b.]

1. rozšíření – lokalizace včetně vyznačení do mapy



2. typické klimatické charakteristiky – srážkové úhrny, průměrné teploty apod.

3. *typické geomorfologické procesy*

4. *typické pedogenetické (půdní) procesy a půdní typy*

5. *typická biota (flóra a fauna)*

6. *Typické socioekonomické aktivity, potenciál území*