

Přijímací zkouška – test
NMgr. Regionální geografie
7. 6. 2018

1. Stručně charakterizuje následující pojmy:

[10 b.]

údolní niva –

rozvodnice –

průtok –

údolí –

meandr –

2. K uvedenému meteorologickému prvku uveďte stručnou charakteristiku rázu počasí spojeného se studenou frontou.

[9 b.]

Meteorologický prvek	Před frontou	Při přechodu fronty	Po přechodu fronty
Teplota			
Tlak			
Srážky			

3. K uvedenému antropogennímu tvaru uveďte stručnou charakteristiku, význam a rozšíření ve světě (v ČR). [12 b.]

Tvar	Charakteristika	Význam	Rozšíření ve světě (ČR)
Agrární terasa			
Suchá nádrž (poldr)			

4. Vysvětlete princip oběhu vody na Zemi v systému: [8 b.]

Velký oběh vody –

Malý oběh vody –

5. Jaká instituce zajišťuje v ČR tvorbu digitálních mapových podkladů pro potřeby výkonu státní správy a samosprávy. Jmenuj minimálně tři produkty, které nabízí. [6 b.]

6. Charakterizujte jednotlivé fáze stanovení politických hranic:

[8 b.]

Alokace

Delimitace

Demarkace

Administrace

7. Charakterizujte následující demografické ukazatele:

[8 b.]

Hrubá míra porodnosti –

Index ekonomického zatížení –

Hrubá míra migračního salda –

Obecná míra plodnosti –

8. Stručně charakterizujte následující pojmy.

[10 b.]

Gentrifikace –

Citadelizace –

Ghettoizace –

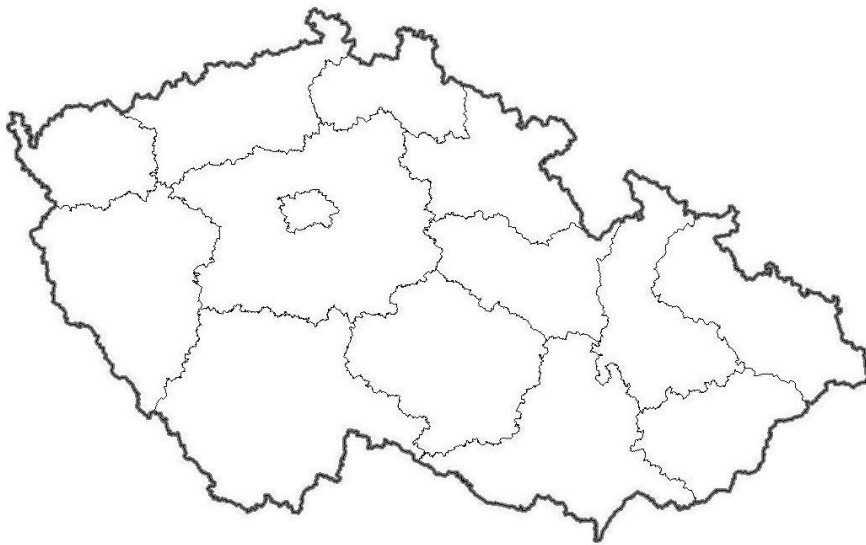
Urban sprawl –

Vnitřní periferie –

9. V kterých lokalitách ČR se vyrábějí osobní automobily? [4 b.]

10. Jak jsou vymezené metropolitní oblasti ve Strategii regionálního rozvoje ČR na období 2014-2020? [4 b.]

11. Do mapy vyznačte tato města: Mladá Boleslav, Tábor, Klatovy, Cheb, Most, Jablonec nad Nisou, Znojmo, Uherské Hradiště, Prostějov, Opava. [10 b.]



12. Co znamená akronym IROP? Uveďte charakteristiku daného pojmu. [3 b.]

13. Které skupiny obyvatelstva lze zařadit mezi problémové z hlediska jejich uplatnitelnosti na trhu práce? [6 b.]

14. Jakou úroveň veřejné územní správy ČR reprezentují prostorové jednotky LAU 1 a LAU 2? [2 b.]