

Otázky k nostrifikační zkoušce ze zeměpisu

1. Geografická charakteristika Afriky

Poloha kontinentu, jeho hranice. Povrch – hlavní pohoří, jejich charakter a stáří, nížiny. Podnebí – podnebný pás, oceanita či kontinentalita, srážkové poměry, vlivy na podnebí. Vodstvo a jeho charakteristika. Typy krajiny – vegetační pásma, jejich využití a problémy. Obyvatelstvo a sídla – počet obyvatel, náboženské a národnostní poměry, největší sídla a jejich problémy. Hospodářství – obecná charakteristika, rozdělení na regiony dle ekonomických či dalších geografických ukazatelů. Průmysl – nejvýznamnější suroviny, typická odvětví, typické výrobky. Zemědělství – podmínky, vyspělost, specializace, typické produkty. Místa cestovního ruchu. Politické systémy u nejvýznamnějších států, členství v mezinárodních organizacích, problémy regionu.

2. Geografická charakteristika Austrálie a Oceánie

Poloha kontinentu, jeho hranice. Povrch – hlavní pohoří, jejich charakter a stáří, nížiny. Podnebí – podnebný pás, oceanita či kontinentalita, srážkové poměry, vlivy na podnebí. Vodstvo a jeho charakteristika. Typy krajiny – vegetační pásma, jejich využití a problémy. Obyvatelstvo a sídla – počet obyvatel, náboženské a národnostní poměry, největší sídla a jejich problémy. Hospodářství – obecná charakteristika, rozdělení na regiony dle ekonomických či dalších geografických ukazatelů. Průmysl – nejvýznamnější suroviny, typická odvětví, typické výrobky. Zemědělství – podmínky, vyspělost, specializace, typické produkty. Místa cestovního ruchu. Politické systémy u nejvýznamnějších států, členství v mezinárodních organizacích, problémy regionu.

3. Geografická charakteristika Severní Ameriky

Poloha kontinentu, jeho hranice. Povrch – hlavní pohoří, jejich charakter a stáří, nížiny. Podnebí – podnebný pás, oceanita či kontinentalita, srážkové poměry, vlivy na podnebí. Vodstvo a jeho charakteristika. Typy krajiny – vegetační pásma, jejich využití a problémy. Obyvatelstvo a sídla – počet obyvatel, náboženské a národnostní poměry, největší sídla a jejich problémy. Hospodářství – obecná charakteristika, rozdělení na regiony dle ekonomických či dalších geografických ukazatelů. Průmysl – nejvýznamnější suroviny, typická odvětví, typické výrobky. Zemědělství – podmínky, vyspělost, specializace, typické produkty. Místa cestovního ruchu. Politické systémy u nejvýznamnějších států, členství v mezinárodních organizacích, problémy regionu.

4. Geografická charakteristika Střední a Jižní Ameriky

Poloha kontinentu, jeho hranice. Povrch – hlavní pohoří, jejich charakter a stáří, nížiny. Podnebí – podnebný pás, oceanita či kontinentalita, srážkové poměry, vlivy na podnebí. Vodstvo a jeho charakteristika. Typy krajiny – vegetační pásma, jejich využití a problémy. Obyvatelstvo a sídla – počet obyvatel, náboženské a národnostní poměry, největší sídla a jejich problémy. Hospodářství – obecná charakteristika, rozdělení na regiony dle ekonomických či dalších geografických ukazatelů. Průmysl – nejvýznamnější suroviny, typická odvětví, typické výrobky. Zemědělství – podmínky, vyspělost, specializace, typické produkty. Místa cestovního ruchu. Politické systémy u nejvýznamnějších států, členství v mezinárodních organizacích, problémy regionu.

5. Geografická charakteristika Evropy

Poloha kontinentu, jeho hranice. Povrch – hlavní pohoří, jejich charakter a stáří, nížiny. Podnebí – podnebný pás, oceanita či kontinentalita, srážkové poměry, vlivy na podnebí. Vodstvo a jeho charakteristika. Typy krajiny – vegetační pásma, jejich využití a problémy. Obyvatelstvo a sídla – počet obyvatel, náboženské a národnostní poměry, největší sídla a jejich problémy. Hospodářství – obecná charakteristika, rozdělení na regiony dle ekonomických či dalších geografických ukazatelů. Průmysl – nejvýznamnější suroviny, typická odvětví, typické výrobky. Zemědělství – podmínky, vyspělost, specializace, typické produkty. Místa cestovního ruchu. Politické systémy u nejvýznamnějších států, členství v mezinárodních organizacích, problémy regionu.

6. Geografická charakteristika Asie

Poloha kontinentu, jeho hranice. Povrch – hlavní pohoří, jejich charakter a stáří, nížiny. Podnebí – podnebný pás, oceanita či kontinentalita, srážkové poměry, vlivy na podnebí. Vodstvo a jeho charakteristika. Typy krajiny – vegetační pásma, jejich využití a problémy. Obyvatelstvo a sídla – počet obyvatel, náboženské a národnostní poměry, největší sídla a jejich problémy. Hospodářství – obecná charakteristika, rozdělení na regiony dle ekonomických či dalších geografických ukazatelů. Průmysl – nejvýznamnější suroviny, typická odvětví, typické výrobky. Zemědělství – podmínky, vyspělost, specializace, typické produkty. Místa cestovního ruchu. Politické systémy u nejvýznamnějších států, členství v mezinárodních organizacích, problémy regionu.

7. Geografická charakteristika České republiky

Poloha státu, jeho hranice. Povrch – hlavní pohoří, jejich charakter a stáří, nížiny. Podnebí – podnebný pás, oceanita či kontinentalita, srážkové poměry, vlivy na podnebí. Vodstvo a jeho charakteristika. Typy krajiny – vegetační pásma, jejich využití a problémy. Obyvatelstvo a sídla – počet obyvatel, náboženské a národnostní poměry, největší sídla a jejich problémy. Hospodářství – obecná charakteristika, rozdělení na regiony dle ekonomických či dalších geografických ukazatelů. Průmysl – nejvýznamnější suroviny, typická odvětví, typické výrobky. Zemědělství – podmínky, vyspělost, specializace, typické produkty. Místa cestovního ruchu. Politický systém, členství v mezinárodních organizacích, problémy regionu.

8. Země ve sluneční soustavě

Tvar Země. Rotace a její důsledky. Místní a pásmový čas. Oběh Země kolem Slunce a jeho důsledky. Slapové jevy.

9. Litosféra a georeliéf

Skladba zemského tělesa a zdroje informací o vnitřku Země. Litosférické desky, jejich pohyby a důsledky pro člověka. Vnitřní (endogenní) procesy – tvary zemského povrchu vzniklé endogenními procesy. Vnější (exogenní) procesy – tvary zemského povrchu vzniklé exogenními procesy.

10. Atmosféra

Složení a vertikální členění atmosféry. Skleníkový efekt. Ozonová díra. Faktory ovlivňující klima. Tlakové útvary a jejich vznik. Všeobecný oběh atmosféry. Atmosférické fronty. Hlavní podnebné pásy Země a jejich charakteristika.

11. Hydrosféra

Zdroje vody na Zemi. Vlastnosti a pohyby mořské vody. Ledovce – vznik, typy a jejich působení na zemský povrch. Vodní toky – popis toku, režim odtoku, tvary zemského povrchu vznikající činností vodních toků. Typy jezer (konkrétní příklady). Umělé vodní nádrže a jejich význam. Podpovrchová voda – typy a význam.

12. Pedosféra, biosféra

Složení půdy. Půdní druhy. Půdní typy a jejich úrodnost. Vegetační pásma Země – jejich klimatické charakteristiky, druhy rostlin, zvířata jednotlivých kontinentů, využití jednotlivých vegetačních pásem pro člověka.

13. Geografie obyvatelstva a sídel

Počet obyvatel a jejich rozmístění, národy, jazyky. Hlavní náboženství a jejich rozmístění ve světě, problémy s nimi spojené. Nejdůležitější demografické charakteristiky, migrace. Sídla ve světě – typy sídel.

14. Hospodářství světa

Rozdělení ekonomiky na odvětví a jejich vymezení. Světové zemědělství – hlavní typy, rostlinná a živočišná výroba, hlavní produkční a exportní oblasti a jejich typické plodiny. Průmysl – odvětví, hlavní produkční oblasti, a jejich typické výrobky. Doprava, cestovní ruch.

Státy světa podle stupně rozvoje.

15. Země, ze které pocházím

Poloha státu, jeho hranice. Povrch – hlavní pohoří, jejich charakter a stáří, nížiny. Podnebí – podnebný pás, oceanita či kontinentalita, srážkové poměry, vlivy na podnebí. Vodstvo a jeho charakteristika. Typy krajiny – vegetační pásma, jejich využití a problémy. Obyvatelstvo a sídla – počet obyvatel, náboženské a národnostní poměry, největší sídla a jejich problémy. Hospodářství – obecná charakteristika, rozdělení na regiony dle ekonomických či dalších geografických ukazatelů. Průmysl – nejvýznamnější suroviny, typická odvětví, typické výrobky. Zemědělství – podmínky, vyspělost, specializace, typické produkty. Místa cestovního ruchu. Politické systémy u nejvýznamnějších států, členství v mezinárodních organizacích, problémy regionu.

Studentovi je vybrána jedna otázka.