

Modulzáró vizsga tétellei az osztatlan tanárképzésben
4+1 képzés

1.
 - A. A Naprendszer felépítése, fejlődése. Összehasonlító planetológia
 - B. Hasonlítsa össze a világgazdaság centrumtérsegeit és szerepüket a világgazdasági folyamatokban!
2.
 - A. A Föld felépítése, belső szerkezetére vonatkozó ismereteink fejlődése (kőzetburok, lemeztectonika)
 - B. Értékelje Magyarország népesedési helyzetét! Mutassa be a jelenlegi helyzet kialakulásának folyamatát és földrajzi okait, valamint a várható tendenciákat!
3.
 - A. Az állóvizek felszínformáló szerepe, mozgásformái és jelentőségük a gazdasági életben
 - B. Mutassa be Ázsia példáján a földrajzi övezetesség és a társadalmi-gazdasági élet kapcsolatát!
4.
 - A. A földrajzi övezetesség, hatása a természeti folyamatokra és a gazdasági életre
 - B. Mutassa be a Föld globális gazdasági problémáit, azok okait, következményeit és a megoldásuk érdekében tett intézkedéseket!
5.
 - A. A vízjárás és a vízgazdálkodás fő típusai a Földön. A folyóvizek hasznosítása és ennek természeti és gazdasági következményei
 - B. Értékelje Magyarország gazdasági helyzetét, szerepét az európai erőterben! Mutassa be a jelenlegi helyzet kialakulásának folyamatát és földrajzi okait, valamint a várható tendenciákat!
6.
 - A. A tengerek természetföldrajzi jellemzői, gazdasági szerepük változása az emberi társadalom és természet kölcsönhatásának tükrében
 - B. Észak-Magyarország természet- és társadalomföldrajzi jellemzése a hazai nagyrégiókhoz viszonyított különbségek jellege, létrejöttének okai
7.
 - A. A glaciálisan átformált tájak természet- és gazdaságföldrajzi bemutatása Európa példáján
 - B. Kína és India népessége és mezőgazdasága
8.
 - A. Az éghajlatot kialakító tényezők. Az éghajlati elemek tér- és időbeli változása
 - B. Az energiaforrások különböző típusai és szerepük a gazdasági fejlődésben
9.
 - A. A vulkánosság, a tűzhányók fajtái, földrajzi elterjedésük és szerepük a gazdasági életben.

- B. Mutassa be a természeti eredetű globális környezeti problémák kialakulásának folyamatát! Érzékeltesse példákon a lokális, a regionális és a globális viszonyát!

10.

- A. Összefüggések a földtani felépítés és az ásványkincs-előfordulás, valamint az ipari termelőerők területi elrendeződése között
- B. Elemezze a jelenkori klímaváltozás lehetséges okait, sajátosságait, természeti, társadalmi és gazdasági hatásait!

11.

- A. Mutassa be a lemeztektonikai folyamatok következményeit Ázsia természetföldrajzi adottságaiban!
- B. Az urbanizáció folyamata. A Föld nagyvárosi tömörülései és kialakulásuk sajátos földrajzi feltételei, a területi munkamegosztásnak a településekben tükröződő sajátos vonásaival

12.

- A. A Föld és az élővilág fejlődése a harmad- és negyedidőszakban
- B. A földrajzi környezet és a társadalmi-gazdasági fejlődés összefüggései. A társadalmak környezet-átalakító tevékenysége. A globális környezeti problémák

13.

- A. Az Alföld természet- és társadalomföldrajzi jellemzése, a hazai nagyrégiókhoz viszonyított különbségek jellege, létrejöttének okai.
- B. A nemzetközi kereskedelem szerkezetének és területi eloszlásának változása az utóbbi évtizedekben. Világ gazdasági akciócentrumok és erőterek

14.

- A. Mutassa be a tengerek jellemző természetföldrajzi folyamatait, azok okait és társadalmi követ-kezményeit!
- B. A település fogalma, osztályozása. A települések fejlődését befolyásoló természeti, gazdasági, társadalmi tényezők. A főbb településtípusok nagytérségek szerinti jellemzői

15.

- A. Vázolja fel Európa szerkezet-domborzati képét, és indokolja azt a kialakító tényezőkkel és folyamatokkal! Érzékeltesse példákkal a következményeit, hatásait a társadalmi-gazdasági életben!
- B. A gazdasági elmaradottság fogalma, okai és a harmadik világ regionális földrajzi differenciálódása

16.

- A. Hasonlítsa össze az afrikai sivatagok és szavannák kialakulásának tényezőit és természetföldrajzi jellemzőit!
- B. A Föld népességének alakulása. A demográfiai átmenet szakaszai, a természetes szaporodás, a népesség nem és kor szerinti megoszlása. A populáció térbeli terjedési és migrációs folyamatai

17.

- A. Mutassa be Európa éghajlati adottságait, adjon magyarázatot a kialakulásukra! Mutassa be az éghajlati jellemzők hatását a többi természetföldrajzi jellemzőre!

B. Mutassa be a fenntartható fejlődés lehetőségeit és korlátait helyi, regionális és földi léptékekben! Értékelje az ezzel kapcsolatos intézkedések hatékonyságát!

18.

A. Vázolja fel a Föld élővilága területi elterjedési rendszerét, és mutassa be a jelenleg érvényesülő változási folyamatokat!

B. Az ipari termelőerők telepítési típusai a világ nagy iparvidékei és a jelenkori iparosodás példáján, a társadalmi és természeti tényezők szerepének, valamint a földrajzi összefüggéseknek a bemutatásával