

Földrajz javító vizsga témái

12. osztály

I. Általános földrajzi ismeretek

1. A térkép fogalma, jelrendszere, csoportosítása (méretarány fogalma kell!)
2. A szállítások forrásai, a közlekedési hálózatok formái, fontosabb pontjai
3. Az időszámítás

II. A vasúti közlekedés

1. A vasúti közlekedés általános jellemzői, osztályozásának módjai
2. A budapesti körvasút
3. A Budapest-Nyugati pu. – Vác – Szob – országhatár vasútvonal és a fontosabb elágazások
4. A Budapest-Keleti pu. – Miskolc – Sátoraljaújhely – országhatár vasútvonal és a fontosabb elágazások
5. A Budapest-Nyugati pu. – Cegléd – Szolnok – Debrecen – Nyíregyháza – Záhony – országhatár vasútvonal és a fontosabb elágazások
6. A Cegléd – Szeged fővonal és elágazásai
7. Budapest-Keleti pu. – Rákos – Szolnok – Békéscsaba – Lőkösháza – országhatár vasútvonal és a fontosabb elágazások
8. A Budapest-Keleti pu. – Kelebia – országhatár vasútvonal és a fontosabb elágazások
9. Budapest-Déli-pu. – Dombóvár – Gyékényes vasúti fővonal és fontosabb elágazásai
10. Budapest-Déli-pu. – Székesfehérvár – Nagykanizsa – Murakeresztúr fővonal és elágazásai
11. Székesfehérvár – Veszprém – Celldömölk – Szombathely- Szentgotthárd fővonal és elágazásai
12. Boba – Ukk – Zalaegerszeg – Órihodos vonal
13. A Budapest-Keleti-pu. – Győr – Hegyeshalom – országhatár vasúti fővonal és elágazásai
14. A GySEV vonalai
15. A HÉV vonalak
16. A vasútvonalak számozása

III. A közúti közlekedés

- A1. A közúti közlekedés feladata és jellemzői
2. A közutak csoportosítása és műszaki jellemzői
3. A közutak számozási rendszere
4. Magyarország autópályái, autóúttjai
5. Az elsőrendű főutak
6. Magyarország másodrendű főútvonalai (válasszon ki egy számára szimpatikus kétszámjegyű útvonalcsoportot, pl. 31, 32, stb. és arról beszéljen)
7. Közúti hidak a Tiszán és a Dunán
8. Határátkelőhelyeink
9. Az E utak számozása
10. A tanult nyugat-keleti E utak (csak országokat tanultunk)
11. A tanult észak-déli E utak (szintén csak országok)
12. A Magyarországon áthaladó E utak (a háromjegyűeket nem tanultuk)