

FÖLDRAJZ PÓTVIZSGA
9. OSZTÁLYOS TÉTELSOR

1. A Föld a világegyetemben (nagy csillagászok, világképek, Naprendszer, Tejútrendszer, Metagalaxis)
2. A Föld mint égitest (Föld alakja, - mozgásai és következményei, A Föld Holdja)
3. Tájékozódás a földi térben és időben, Űrkutatás, műholdfelvételek, Ábrázolás a térképeken
4. A Föld belső szerkezete (fizikája, felépítése ,rétegződése, mágnesség)
5. Kőzetlemezek mozgása – Lemeztektonika (óceáni -, szárazföldi lemez mozgásaik és felépítésük)
6. Kőzetlemezek és a vulkáni tevékenység (vulkánok felépítése, működése, fajtáik és csoportosításuk)
7. Kőzetlemezek és a földrengések, Kőzetlemezek és a hegységképződés
8. A litoszféra „építőkövei” – A kőzetek (ásvány, kőzetek csoportosítása és egy-egy példa felismeréssel)
9. A Föld kincsei – ásványkincsek, energiahordozók képződése (érc-, szénfélék képződése, fajtáik)
10. Földtörténet: korbeosztása és a korok jellemzése
11. Légkör: A légkör anyaga és szerkezete, A napsugarak nyomában a levegő felmelegedéséig
12. Időjárási elemek I : A hőmérséklet és a szél (idő- időjárás- éghajlat, hőmérséklet fajtái, légnyomás, szél)
13. Időjárási elemek II: A nedvesség tartalom és a csapadék (abszolút-relatív páratartalom, kondenzáció...)
14. Ciklonok – Anticiklonok (mozgásaik, felépítésük és hatásaik, frontfajták jellemzése)
15. Az általános földi légkörzés és a monszun szél (futóáramlások, légnyomási övek, passzátszél, monszun)
16. A légszennyezés (légszennyező anyagok eredete, savas esők, fokozódó felmelegedés)
17. A vízburok: Óceánok, tengerek (világtenger felosztása, sótartalom, hőmérséklet, tengeri jég)
18. A tengervíz mozgásai (hullámozgás, tengeráramlás, tengermorajlás)
19. A felszín alatti vizek fajtái, A folyók: vízgyűjtőterület, vízállás- vízhozam- vízjárás, folyó „leg”-ek
20. A tavak csop.-a keletkezés szerint, pusztulásuk, vízszennyezés
21. A belső és külső erők párharca, aprózódás-mállás, a talaj jellemzése: talajképződés, talajszintek
22. A folyók felszínformálása, felszínformálás a tengerpartokon
23. A jég és a szél felszínformálása, a felszín alatti vizek felszínformálása: a karsztosodás
24. A földrajzi övezetesség: szoláris éghajlati övezetek, nevezetes napfordulók
25. A forró övezet, a mérsékelt övezet, és a hideg övezet jellemzése