

Földrajz követelmények 9. évfolyam

(szakiskola)

Negyedéves vizsga

1. A Föld a világegyetemben
2. A Föld mint égitest
3. Tájékozódás a földi térben és időben
4. A földi tér ábrázolása, A térképek
5. A Föld belső szerkezete
6. Kőzetlemezek - lemeztectonika
7. A kőzetlemezek és a vulkáni tevékenység
8. A kőzetlemezek és a földrengések
9. A kőzetlemezek és a hegységképződés
10. A kőzetburok építőkövei: a kőzetek
11. A Föld kincsei –ásványkincsek, energiahordozók
12. A földtörténet évmilliárdjai nyomában
13. A földrészek szerkezete

Féléves vizsga

14. A légkör anyaga és szerkezete
15. A napsugarak nyomában a levegő felmelegedéséig
16. Időjárási és éghajlati elemek: a hőmérséklet, a szél, a nedvességtartalom és a csapadék
17. Ciklonok - anticiklonok
18. Az általános légkörczés
19. A monszun szélrendszer
20. Óceánok, tengerek
21. A tengervíz mozgásai
22. A felszín alatti vizek
23. Felszíni vizek: vízfolyások és tavak

Három negyedéves vizsga

24. A belső és külső erők párharca, A kőzet- előkészítés
25. A földkéreg „kérge”: a talaj
26. A folyók felszínformálása
27. Felszínformálás a tengerpartokon
28. A jég felszínformálása
29. A szél felszínformálása
30. A felszín alatti vizek felszínformálása: a karsztosodás
31. Az éghajlati és földrajzi övezetesség kialakulása
32. A forró övezet
33. A mérsékelt övezet
34. A hideg övezet és a függőleges övezetesség

Év végi vizsga

35. A világnépesség növekedése
36. A népességnövekedés tényezői és következményei
37. A népesség összetétele, eloszlása és sűrűsége

38. Átalakuló falusi települések
39. Gyorsan növekvő városok
40. Együtt egy országban

Földrajz követelmények 9. évfolyam

(szakközépiskola)

Negyedéves vizsga

1. A Föld a világegyetemben
2. A Föld mint égitest
3. Tájékozódás a földi térben és időben
4. A földi tér ábrázolása, A térképek
5. A Föld belső szerkezete
6. Kőzetlemezek - lemeztektonika
7. A kőzetlemezek és a vulkáni tevékenység
8. A kőzetlemezek és a földrengések
9. A kőzetlemezek és a hegységképződés
10. A kőzetburok építőkövei: a kőzetek
11. A Föld kincsei –ásványkincsek, energiahordozók
12. A földtörténet évmilliárdjai nyomában
13. A földrészek szerkezete

Féléves vizsga

14. A légkör anyaga és szerkezete
15. A napsugarak nyomában a levegő felmelegedéséig
16. Időjárási és éghajlati elemek: a hőmérséklet, a szél, a nedvességtartalom és a csapadék
17. Ciklonok - anticiklonok
18. Az általános légkörczés
19. A monszun szélrendszer
20. Óceánok, tengerek
21. A tengervíz mozgásai
22. A felszín alatti vizek
23. Felszíni vizek: vízfolyások és tavak

Három negyedéves vizsga

24. A belső és külső erők párharca, A kőzet- előkészítés
25. A földkéreg „kérgé”: a talaj
26. A folyók felszínformálása
27. Felszínformálás a tengerpartokon
28. A jég felszínformálása
29. A szél felszínformálása
30. A felszín alatti vizek felszínformálása: a karsztosodás
31. Az éghajlati és földrajzi övezetesség kialakulása
32. A forró övezet
33. A mérsékelt övezet
34. A hideg övezet és a függőleges övezetesség

Év végi vizsga

35. A világnépesség növekedése
36. A népességnövekedés tényezői és következményei
37. A népesség összetétele, eloszlása és sűrűsége

38. Átalakuló falusi települések
39. Gyorsan növekvő városok
40. Együtt egy országban