

## Vizsgakérdések (Környezetvédelem)

- ✓1. Környezet fogalma környezeti elemek.
- ✓2. Környezet nagyságrendi fokozatai.
- ✓3. Légköri levegő és összetétele.
- ✓4. Légkör szerkezete.
- ✓5. A légköri CO<sub>2</sub> szerepe, üvegházhatás problémája.
- ✓6. Szmog kialakulásának feltételei, típusai.
- ✓7. Légszennyező anyagok csoportosítása.
- ✓8. Légszennyező források osztályozása.
- ✓9. Légszennyezés folyamata.
- ✓10. Emisszió fogalma.
- ✓11. Transzmisszió folyamata.
- ✓12. Immisszió fogalma.
- ✓13. Kibocsátások meghatározásának módjai.
- ✓14. Különböző tüzelőanyagok szennyezőanyag kibocsátása – olajtüzelés.
- ✓15. Különböző tüzelőanyagok szennyezőanyag kibocsátása – gáztüzelés.
- ✓16. Különböző tüzelőanyagok szennyezőanyag kibocsátása – széntüzelés.
17. Fűtési hőtermelők éves szennyezőanyag kibocsátása különböző tüzelőanyag alkalmazása során.
18. Hőtermelő berendezés órai csúcsemissziója.
19. Mit kell érteni a légszennyező anyag fogalma alatt?
20. Hasonlítsa össze a levegőterhelést a levegőszennyezéssel!
21. Ismertesse az alap légszennyezettség fogalmát!
22. Ismertesse az elérhető legjobb technika fogalmát!
23. Milyen légszennyezetségi határértékeket ismer! (felsorolás és néhány jellemző megadása)
- 24. Sorolja fel és jellemezze a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeit!
- 25. Ismertesse a helyhez kötött légszennyező pontforrások technológiai kibocsátási határértékeivel kapcsolatos tudnivalókat! (mértékegységek is)
26. Ismertesse a helyhez kötött légszennyező pontforrások egyedi kibocsátási határértékeivel kapcsolatos tudnivalókat!
- 27. Ismertesse a helyhez kötött légszennyező pontforrások összítőmegű kibocsátási határértékeivel kapcsolatos tudnivalókat!
28. Foglalja össze a levegőszennyezettség hatásait!
29. A levegőszennyezettség mértéke alapján milyen zónákat különböztethetünk meg? Egyes zónák jellemzői néhány gondolatban.
30. Nyersanyag – termék – hulladék körforgás.
31. Hulladék fogalma:

- 32. Hulladékok fajtái.
- 33. Települési hulladékok jellemzői, összetétele. Települési hulladék elhelyezése.
- 34. Folyékony települési hulladékok.
- 35. Termelési hulladékok.
- 36. Veszélyes hulladékok.
- 37. Vizek szennyezése a körforgás során (ábra is kell!).
- 38. Felszíni és felszín alatti vizek szennyeződése.
- 39. Felszíni vizek öntisztulási folyamata.
- 40. Települési szennyvizek tisztítása.
- 41. Közcsatorna védelmét biztosító kisberendezések.
- 42. Aerob és anaerob lebontási folyamatok!