

Питання для самоконтролю

Інженерна гідрогеологія

1. Питання, які вивчає наука «Інженерна гідрогеологія».
2. Поняття «навколишнє середовище».
3. Фізико-геологічні процеси.
4. Поняття «Геологічне середовище».
5. Граничні умови геологічного середовища.
6. Інженерно-геологічні процеси.
7. Вплив техногенних процесів на геологічне середовище.
8. Фактори забруднення підземних вод.
9. Зміна геологічного середовища в районі Дніпровсько-Донецької западини.
10. Зміна геологічного середовища в районах міських агломерацій.
11. Зміни геологічного середовища в районі Українського щита.
12. Підтоплення забудованих територій.
13. Причини підтоплень території м.Харкова.
14. Види енергетичних об'єктів.
15. Вплив ТЕС на навколишнє середовище.
16. Вплив ГЕС на навколишнє середовище.
17. Вплив АЕС на навколишнє середовище.
18. Які виділяються галузі гірничодобувної промисловості?
19. Зміна геологічного середовища при розробці корисних копалин.
20. Наслідки експлуатації підземних вод.
21. Накопичувачі промислових відходів.
22. Зміна геологічного середовища при експлуатації водозаборів підземних вод.
23. Види накопичувачів промислових відходів.
24. Процеси, що впливають на погіршення ґрунтів.
25. Вплив накопичувачів промислових відходів на навколишнє середовище.
26. Види впливу на ґрунти.
27. Підземне поховання стічних вод.
28. Зміна навколишнього середовища під впливом сільськогосподарського виробництва.
29. Фактори, що визначають підземне поховання стічних вод.
30. Способи поховання стічних вод.