Актуалізація та корекція знань студентів:

*І. Дайте правильні відповіді на запитання чи закінчіть речення, фразу:*

1. Поверхневі води – це ... .
2. Вода скидна - ... .
3. Вода стічна – це ... .
4. До основних завдань моніторингу поверхневих вод належать....
5. Систему моніторингу прісних вод формують на .... .станціях.
6. До провідних суб’єктів державного моніторингу належать ... .
7. Основним принципом організації спостережень є ... .
8. Найважливішим етапом організації робіт з моніторинг є ... .
9. Моніторинг забруднення вод проводиться на пунктах спостереження - ... .
10. Назвіть основні місця, об’єкти моніторингу водних ресурсів: ... .
11. Пункти стаціонарної мережі спостережень поділяють на таку кількість категорій: ... .
12. На пунктах спостереження досліджують таку кількість створів: ... .
13. На водостоках у разі відсутності організованого скиду зворотних вод встановлюють таку кількість створів: ... .
14. На водостоках при наявності організованого скиду зворотних вод встановлюють таку кількість створів: ... .
15. Фоновий створ розміщують ... .
16. При спостереженнях за водоймою встановлюють не менше ніж .... (кількість) створи.
17. Кожний створ має .... .
18. За глибини до 5 м встановлюють таку кількість горизонтів на вертикалі: ... .
19. Вибір програми залежить від ... .
20. Програми спостережень поділяють на ... .
21. Назвіть основні показники, що зумовлюють швидкість процесу самоочищення водного середовища.
22. Показник рН визначають як ... .
23. На більшості водостоків відбір проб здійснюють ... разів на рік.
24. На тимчасових водостоках кількість спостережень не перевищує ... .раз на рік.
25. У гірських районах кількість спостережень коливається від ... .
26. Гідрохімічну інформацію про озера збирають ... .
27. Спостереження за хімічним складом води поділяють на ... .
28. Проби поділяють на ... .
29. Залежно від мети дослідження здійснюють відбір проб ... .
30. Для відбору проб використовують пристрої: ... .
31. Для зберігання проб використовують посуд: .. .
32. Аналіз законсервованих проб здійснюють не пізніше ніж за .. .(вказати термін).
33. Гідробіологічні показники – це ... .
34. Оцінювання та класифікація якості води базуються на ... .
35. Застосовують такі оцінки забрудненості поверхневих вод за гідрохімічними показниками: ... .
36. Методи оцінки якості природних вод: .. .
37. Водні об’єкти рибогосподарського призначення поділяють на об’єкти таких категорій: ... .
38. ЛОШ – це ... .
39. За характером негативного впливу усі речовини поділяють на ... груп.
40. Екологічна оцінка якості вод – це ... .
41. Комплекс показників для оцінки якості поверхневих вод формують показники: ... .
42. За системою екологічної оцінки якості поверхневих вод виокремлюють ... категорій якості води.
43. Для вироблення попередніх висновків та рішень здійснюється ... .
44. Для переконливих, відповідальних висновків і рішень необхідна ... .
45. Екологічний або інтегральний індекс Іе отримують як ... .
46. Систему інтегральних показників формують ... групи.
47. Назвіть показники загального навантаження забруднюючими речовинами.
48. Назвіть методи прогнозування якості води.
49. Демпінг – це ... .
50. Мета комплексного моніторингу океану полягає у ... .
51. Для організації спостережень за якістю морської води використовують пункти ... категорій.
52. Під час моніторингу морських вод здійснюють спостереження за такими речовинами: ... .
53. Назвіть типи програм спостережень за якістю морських вод.
54. Контролювання забруднення нафтопродуктами вод океану здійснюють такими методами: ... .