

**ПИТАННЯ ДО
ПОТОЧНОГО КОНТРОЛЮ ЗНАТЬ СТУДЕНТІВ № 3
з дисципліни «ГІДРОЛОГІЯ»**

1. Що таке підземні води?
2. Які основні теорії походження підземних вод вам відомі?
3. Назвіть основні види води, яка міститься в гірських породах.
4. Наведіть класифікацію підземних вод за походженням.
5. Які показники характеризують фізичні і водно-фільтраційні властивості гірських порід?
6. Що таке ґрунтові водоносні горизонти?
7. Що таке артезіанські води?
8. Які заходи сприяють запобіганню забрудненню підземних вод?
9. Класифікація підземних вод.
10. Характеристика хімічних властивостей підземних вод.
11. Ґрунтові води та їх характеристика.
12. Що характеризує режим ґрунтових вод.
13. Класифікація зональних ґрунтових вод.
14. Де поширені болота та яка заболоченість окремих регіонів земної кулі?
15. Яких типів бувають болота та які особливості їхньої будови, морфології та гідрографії?
16. Що розуміють під водним балансом боліт?
17. Що таке діяльний та інертний шари боліт?
18. Чим характеризується термічний режим боліт?
19. Як болота впливають на стік річок?
20. Яке народногосподарське значення мають болота?
21. Утворення боліт.
22. Класифікація боліт за рослинністю та за способом живлення.
23. Види живлення боліт.
24. Коливання ґрунтових вод в болотах.
25. Випаровування боліт різних типів.
26. Осушення боліт та їх наслідки.
27. Як відбувається перетворення снігу в глетчерний лід та утворення льодовика?
28. Що таке лавини, які їхні різновидності і де вони виникають?
29. Що таке абляція та яких видів вона буває?
30. На які типи поділяються льодовики і де вони поширені?