

## ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ № 2

### Розділ 2. ГІДРОЛОГІЯ ВОДОЙМ (ОЗЕР, ВОДОСХОВИЩ)

**1. До озер ендегенного походження відносяться слідуєчі озера:**

- а) органогені;
- б) тектонічні;
- в) антропогені;

**2. До озер екзогенного походження відносяться слідуєчі озера:**

- а) гідрогені;
- б) еолові;
- в) просадні.

**3. За рахунок дії підземних вод утворюються такі озера:**

- а) глеціогені;
- б) карстові;
- в) антропогенні.

**4. За рахунок дії вітру утворюються такі озера:**

- а) льодовиково-ерозійні;
- б) еолові;
- в) тектонічні.

**5. Прямою температурною стратифікацією в озерах називають:**

- а) коли температура води зменшується від поверхні до дна озера;
- б) коли температура води збільшується від поверхні до дна озера;
- в) коли температура води є однаковою у поверхні і у дна озера.

**6. За термічною класифікацією озера поділяють на:**

- а) тропічні;
- б) полярні;
- в) озера пустель;

**7. Для олігоцидних озер притаманні такі параметри:**

- а) рН менше 5,5;
- б) рН = 5,6-6,7;
- в) рН більше 6,8.

**8. До водосховищ дніпровського каскаду відноситься:**

- а) Канівське водосховище;
- б) Сасикське водосховище;
- в) Куйбишевське водосховище.

**9. В залежності від морфології ложа водосховища поділяють на:**

- а) гірські;
- б) пустельні.
- в) долинні;

**10. За місцем розташуванням водосховища можуть бути:**

- а) приморськими;
- б) річковими;
- в) передгірськими.

**11. Ємність водосховища це:**

- а) сума корисного і мертвого об'єму водосховища;
- б) сума корисного і резервного об'єму водосховища;
- в) різниця корисного і резервного об'єму водосховища.

**12. Основні елементи теплообміну між відкритою водою і атмосферою слідуючі:**

- а) тепловіддача з товщі води водойми;
- б) безпосередній обмін теплом водойми з атмосферою у місці їх безпосереднього контакту;
- в) поглинання водою енергію сонця.

**13. Основними елементами водного балансу є:**

- а) атмосферні опади, випаровування, річний стік;
- б) атмосферні опади, річний стік, повені;
- в) випаровування, повені, річний стік.

**14. Зменшення кількості води для використання у водному об'єкті, що обумовлено господарчою діяльністю і має стійку направленість називають:**

- а) замуленням;
- б) засміченням;
- в) виснаженням.

**15. Вчення про взаємозв'язки між гідрологічними, гідрохімічними і гідробіологічними процесами у водах, які містяться у різних компонентах навколишнього середовища та впливають на життєдіяльність організмів і мають склад і властивості, сформовані під дією природних і антропогенних факторів називається:**

- а) біогеоценологія;
- б) гідроекологія;
- в) геоморфологія.