**КОНТРОЛЬНІ ЗАПИТАННЯ**

**Поточний контроль:**

1. Роль методології в науковому пізнанні.
2. Класифікація методологічного знання.
3. Завдання методології наукового пізнання.
4. Методологія як вчення про форми, способи та сутність наукового пізнання, всезагальна наука про знання.
5. Категоріальний базис методології конкретної науки.
6. Система основних методологічних принципів науки.
7. Основні компоненти методології науки.
8. Рівні методологічного знання конкретної науки як цілісного вчення про методи пізнання та перетворення дійсності.
9. Наукове знання та його елементи.
10. Методологічні, метатеоретичні та методичні проблеми в суспільній географії.
11. Система рівнів пізнання: емпіричний, теоретичний, методологічний, філософський, різниця між ними.
12. Об’єкт та предмет географії (за різними авторами).
13. Філософсько-методологічне обгрунтування проблеми взаємодії природних та соціально-економічних утворень.
14. Специфіка об’єкта дослідження географічних наук на стику природничих, суспільних та технічних наук.
15. Об’єктно-предметна основа сучасної географії.
16. Соціогеосистеми, їх ієрархія і особливості.
17. Еволюція поглядів на об’єкт, предмет, зміст, задачі географічної науки, починаючи з давніх часів.
18. Хорологічна концепція і хорологічний підхід, як основа сучасної географії.
19. Система методів географічного дослідження, їх класифікація.
20. Основи теорії суспільної географії (Топчієв, Шаблій, Олійник, Степаненко та інші українські соціоекономгеографи).
21. Основні просторові географічні поняття.
22. Часові шкали в природничих науках, час в географії (соціальний, історичний, періодичність соціальних явищ тощо).
23. Методи інформаційного забезпечення географічних досліджень.
24. Картографічний метод та його розвиток і застосування в географічних дослідженнях. ГІС-технології.
25. Сучасні методи географічних досліджень (математичні, моделювання, математико-статистичні, систематизації, порівняльні тощо).
26. Єдність традиційних та новітніх методів в географічних дослідженнях.
27. Районування як метод географічного синтезу.
28. Районоутворюючі фактори та принципи.
29. Основні географічні закони і закономірності (широтна зональність, висотна поясність, азональність, природні територіальні комплекси, соціально-економічні територіальні системи і комплекси, економічне районування тощо).
30. Значення районування для пізнання специфічного, особливого, загального в природі, господарстві, населенні, культурі.

**Підсумковий контроль:**

1. Поняття закону та закономірності.
2. Система законів та закономірностей в суспільній географії.
3. Динамічні, статистичні, емпіричні, теоретичні закони суспільної географії.
4. Класифікація законів суспільної географії.
5. Система суспільно-географічних законів.
6. Закон пропорційного розвитку компонентів економіко-географічного комплексу.
7. Закон раціональних територіальних зв’язків.
8. Закон територіальної концентрації продуктивних сил.
9. Закон територіальної диференціації продуктивних сил.
10. Основні закони структури та відповідності
11. Регіональні дослідження.
12. Поняття економічного та соціально-географічного районування, територіально-промислового комплексу, територіальної соціально-економічної системи, територіальної організації суспільства, єдиної системи розселення.
13. Концепція Тюнена про концентричні сільськогосподарські зони навколо міст тощо.
14. Еволюція географічних уявлень про взаємодію людини та природи.
15. Географічний детермінізм і географічний нігілізм.
16. Планування територій.
17. Географічна наука і глобальні проблеми сучасності.
18. Географічні принципи оптимізації відношень між суспільством та природою.
19. Міжнародне співробітництво в галузі географії.
20. Зростаюча роль географічних знань у світі.
21. Нові практичні завдання географії.
22. Роль географії в науковому обгрунтуванні та практичному забезпеченні раціонального природокористування та охорони природи.
23. Пріоритетні напрямки географії в глобалізаційному світі.
24. Проблемні питання суспільної географії у майбутньому.
25. Світоглядно-освітній статус географії в інформаційному суспільстві.
26. Поняття про соціальний, суспільний простір. Міри простору.
27. Що таке кількісні методи дослідження в суспільній географії?
28. Назвіть основні етапи кількісного дослідження.
29. Які типи даних використовуються у кількісних дослідженнях?
30. Що таке вибірка і як вона використовується в кількісних дослідженнях?
31. Поясніть поняття "репрезентативна вибірка".
32. Які є основні методи збору даних у кількісних дослідженнях?
33. Що таке кореляційний аналіз і як він використовується в суспільній географії?
34. Як розраховується середнє значення і що воно показує?
35. Що таке стандартне відхилення і як його інтерпретувати?
36. Які переваги та недоліки кількісних методів дослідження?
37. Якісні методи
38. Що таке якісні методи дослідження в суспільній географії?
39. Які основні методи збору даних використовуються у якісних дослідженнях?
40. Поясніть поняття "глибинне інтерв'ю".
41. Що таке метод спостереження і як він використовується в якісних дослідженнях?
42. Як проводиться контент-аналіз у якісних дослідженнях?
43. Які переваги та недоліки якісних методів дослідження?
44. Поясніть поняття "тріангуляція даних" у якісних дослідженнях.
45. Що таке етнографічне дослідження і як його проводять?
46. Як забезпечується валідність та надійність у якісних дослідженнях?
47. Які є способи аналізу текстових даних у якісних дослідженнях?