

ПИТАННЯ ДО КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ

з теми «Місто в сучасному світі»

1. Геоурбаністика як наука. Об'єкт і предмет дослідження. Місце геоурбаністики в системі наук, її зміст, визначення.
2. Географія міст і геоурбаністика – як співвідносяться науки?
3. Історичні етапи розвитку географії міст і геоурбаністики.
4. Понятійно-термінологічний апарат геоурбаністики. Головне поняття науки.
5. Місто як об'єкт дослідження та головне поняття геоурбаністики: дефініції поняття.
6. Основні підходи до визначення міст: соціально-психологічний, демографічний, територіально-розселенський, містобудівний, соціально-побутовий, соціально-економічний, політичний. Місто в Україні.
7. Критерії виділення міст. Система критеріїв, що відрізняють місто і село.
8. Підходи до виділення міст.
9. Базові характеристики, ознаки й фактори формування міст. Властивості міст.
10. Типологія і класифікація міст. Ознаки, за якими здійснюються схеми класифікації й типології міст.
11. Класифікація міст за людністю.
12. Типологія міст за ЕГП.
13. Типологія міст за функціями. Функції міста. Поняття містообслуговуючої та містоформуючої галузі.
14. Типологія міст за ступенем їхньої участі в територіальному поділі праці.
15. Типологія міст за генетичними ознаками.
16. Типологія міст за умовами і перспективам їх розвитку.
17. Типологія міст за якістю життя населення.
18. Комплексна класифікація монофункціональних міст.
19. Особливості та закономірності формування систем міст у районах різних економіко-географічних типів:
 - Міста в районах зосередження промислових ресурсів (вугілля, нафти, руд чорних і кольорових металів, лісу, гідроенергії).
 - Міста – центри сільськогосподарських територій.
 - Міста відпочинку (курорти, гірничо-туристичні центри, екскурсійні центри).

20. Метрополіси, метрополізація, метрополійна (столична) функція міст.

21. Глобальні міста.

- Загальні підходи до виділення глобальних міст. Критерії виділення глобальних міст. Теорії глобальних (світових) міст П. Геддеса, П. Холла, Г. Ріда, Дж. Фрідмана, С. Сассен. Дослідження групи GaWC П. Тейлора.
- Сучасна географія глобальних міст.

22. Місто як система.

23. Ознаки міста як системи.

24. Підсистеми міста.

25. Концепції дослідження міст:

- Системна концепція дослідження міст Б. Беррі.
- Модель «Ізольована держава» Й. фон Тюнена.
- Транспортна ієрархічна модель Й. Коля.
- Модель центральних місць В. Кристаллера.
- Економічний ландшафт А. Льоша.
- Секторальна структура міських систем У. Ізарда.
- Правило Ципфа «ранг-розмір».
- Закон К. Кларка.
- Гравітаційні моделі розвитку міст.
- Динамічні моделі розвитку міст.

26. Геопланування, планування міст, зонінг, функціональне зонування: визначення і співвідношення понять.

27. Територіальна структура міста.

28. Моделі територіальної структури міста.

29. Основні типи архітектурно-планувальної структури сучасних міст.

30. Функціональна структура міста. Основні містоутворюючі функції. Терциарізація міст.

31. Функціональне зонування міста. Функціональні зони міста.