

Питання до іспиту

1. Садово-паркове мистецтво Древнього Світу.
2. Садово-паркове мистецтво Сходу.
3. Характерні особливості садово-паркового будівництва античного періоду.
4. Характерні особливості садово-паркового будівництва Середньовіччя.
5. Характерні особливості садово-паркового будівництва епохи Відродження.
6. Характерні особливості садово-паркового мистецтва Європи XVII-XVIII ст.
7. Характерні особливості розвитку українського садово-паркового будівництва.
8. Приклади сучасного садово-паркового мистецтва.
9. Наведіть приклади і охарактеризуйте деякі пам'ятки садово-паркового мистецтва Світу, України.
10. Обґрунтуйте архітектурно-декоративну роль зелених насаджень.
11. Яким чином зелені насадження впливають на поліпшення міського середовища?
12. Обґрунтуйте шумозахисну роль зелених насаджень.
13. Обґрунтуйте особливості зелених насаджень в очищенні навколишнього середовища від газу і пилу.
14. Обґрунтуйте вплив зелених насаджень на температурний режим і вологість у місті.
15. Які конструкції захисних зелених смуг застосовуються для поліпшення навколишнього середовища?
16. Дати визначення ландшафту, його видам.
17. Що ви знаєте про природні й антропогенні ландшафти?
18. У чому різниця між поняттями ландшафту і пейзажу?
19. Які основні компоненти й елементи ландшафту?
20. Як класифікують садово-паркові ландшафти?
21. Дайте характеристику садово-парковим стилям?
22. Дати визначення ландшафтній архітектурі.
23. Проаналізувати принципи ландшафтної архітектури, які застосовуються в садово-парковому будівництві.
24. Що є основою паркової композиції?
25. Яка роль природних умов при влаштуванні садів і парків?
26. Назвіть основні композиційні елементи паркової композиції. Дайте їм визначення?
27. За якими ознаками характеризуються хвойні й листяні деревинно-чагарникові рослини?
28. За якими принципами здійснюється підбір порід дерев і чагарників?
29. Дайте характеристику різним видам зелених насаджень.
30. Назвіть основні види квіткового оформлення?
31. Які принципи квіткового оформлення територій?

32. Якими рослинами і як забезпечується декоративність квітників?
33. Наведіть приклади принципів схем озеленення міст.
34. Які принципи розташування зелених насаджень в місті?
35. Яка роль функціонального призначення, доступності та природних особливостей, що впливають на розташування і тип об'єктів?
36. Від чого залежить норма озеленення?
37. Наведіть сучасні приклади систем зелених насаджень великих міст.
38. Що входить до складу зелених насаджень загального користування?
39. Охарактеризуйте парки різного функціонального призначення.
40. Чим відрізняється парк культури і відпочинку від звичайного парку?
41. Чим відрізняється лісопарк від парку і лісу?
42. Охарактеризуйте особливості утворення і планування скверів, садів, бульварів, набережних.
43. Що входить до складу насаджень обмеженого користування?
44. Які принципові ознаки озеленення територій різного функціонального призначення?
45. Які вимоги необхідно забезпечити при проектуванні об'єктів озеленення мікрорайонів і житлових кварталів?
46. Що входить до складу насаджень спеціального призначення?
47. Які містобудівні вимоги до насаджень спеціального призначення?
48. Дати визначення малим архітектурним формам.
49. За якими ознаками класифікують малі архітектурні форми?
50. Дати характеристику різним малим архітектурним формам?
51. Які вимоги до вибору матеріалу, кольору, розташуванню малих архітектурних форм слід урахувати при благоустрої міських територій?
52. Дати характеристику природнім і штучним водоймам.
53. Проаналізувати основні вимоги і завдання до благоустрою міських територій, розташованих поблизу з водоймами.
54. Проаналізувати й охарактеризувати вимоги й умови для влаштування декоративних водойм.
55. Проаналізувати влаштування водних парків.
56. В якому порядку і ким здійснюються роботи з озеленення території?
57. За допомогою яких пристроїв і механізмів здійснюються посадки різних видів зелених насаджень?
58. Дайте характеристику заходам, за допомогою яких здійснюється догляд за зеленими насадженнями.
59. Як створюють квітники, які заходи щодо догляду за ними?
60. Назвіть стадії розробки проектної документації на об'єкти озеленення.
61. Якими вихідними матеріалами повинен користуватися проектувальник при розробці проекту об'єкта озеленення?
62. Які матеріали входять до складу проекту озеленення (на стадії «проект» і «робоча документація»)?