

1. 4-х - рівнева модель сталого розвитку (описати кожний рівень).
2. Актуальність проблеми сталого розвитку.
3. В чому полягає відмінність зустрічі в Йоганнесбурзі та на конференції ООН?
4. В чому полягає концепція сталого розвитку?
5. В чому полягає мета Розвитку Тисячоліття?
6. В чому полягають «недоліки» та «переваги» енергетичної стратегії на міжнародному ринку?
7. Використання сонячної енергії.
8. Визначення паливно-енергетичного комплексу.
9. Виникнення поняття Сталий розвиток.
10. Декларація Ріо «Про екологічний та економічний розвиток».
11. Демографічні проблеми розвитку.
12. Енергозбереження в Україні.
13. Енергія довкілля.
14. Завдання та напрями Енергетичної стратегії до 2030 р.
15. Енергія біомаси.
16. Значимість конференції в Ріо-де-Жанейро.
17. Індикатори сталого розвитку.
18. На яких принципах базується діяльність ООН?
19. Об'єднана енергосистема України - недоліки та переваги.
20. Вітроенергетика.
21. Основні галузі ПЕК України.
22. Основні групи індикаторів.
23. Основні документи для здійснення стратегії розвитку енергетики до 2030 р.
24. Основні принципи Декларації Ріо-де-Жанейро.
25. Основні цілі Сталого Розвитку та їх реалізація.
26. Основні цілі сталого розвитку.
27. Паливно-енергетична промисловість - вугільна промисловість.
28. Паливно-енергетична промисловість - газова промисловість.

29. Паливно-енергетична промисловість - нафтова промисловість.
30. Паливно-енергетичний комплекс – атомна енергетика.
31. Паливно-енергетичний комплекс – гідроенергетика.
32. Паливно-енергетичний комплекс – теплоенергетика.
33. Перерахувати основні документи прийняті світовою спільнотою по сталому розвитку.
34. Перетворення інститутів.
35. Перспективні енергетичні технології як фактор сталого розвитку енергетики.
36. Поняття Сталий розвиток та його складові.
37. Порядок денний на 21 сторіччя.
38. Принципи сталого розвитку та їх реалізація.
39. Прогнози стратегії розвитку енергетики України за базовим сценарієм.
40. Геотермальна енергетика.
41. Прогнозування макроекономічних показників потреби України в паливно-енергетичних ресурсах.
42. Проекти концепції сталого розвитку України.
43. Ріст і якість життя.
44. Світова енергетика та її риси.
45. Визначення «енергетична культура», привести приклади.
46. Складові сталого розвитку.
47. Стратегія забезпечення енергетичної безпеки Європи.
48. Стратегія сталого розвитку.
49. Суть теорії природного капіталу.
50. Теорія природного капіталу по Д.І. Люрі.
51. Теорія природного капіталу. Види природного капіталу.
52. Три способи взаємодії природи і суспільства.
53. Цілі визначені в Декларації Розвитку Тисячоліття.
54. Цілі ООН відносно сталого розвитку.
55. Чому саме 1972 та 1980 рр. відіграють важливу роль у становленні сталого розвитку?

- 56.Що зроблено в Україні для впровадження концепції сталого розвитку.
- 57.Як традиційна енергетика впливає на зміну клімату?
- 58.Які основні документи були прийняті в Йоганнесбурзі?
- 59.В чому полягає суть документів, які були прийняті в Йоганнесбурзі?
- 60.Яку роль відіграє ООН в становленні поняття сталого розвитку?
- 61.Яку роль у становленні сталого розвитку відіграла зустріч в Йоганнесбурзі?