***Приклади питань до тестового контролю***

1. Якими способами може досягатися економія енергії?
2. Основна причина інвестицій в енергозбереження – це?
3. Мета експертизи вартості різних проектів – це?
4. Під проектом розуміють
5. Повний проектний аналіз передбачає оцінку проекту з різних точок зору
6. Оскільки одна і та ж мета може бути досягнута різними способами, при виконанні фінансового аналізу виникає необхідність
7. При виконанні фінансової оцінки лише одного проекту фактично слід порівнювати два варіанти тому що
8. Фінансовий аналіз передбачає оцінку доцільності реалізації проекту з позиції
9. Під часовим інтервалом проекту розуміють
10. На першому етапі фінансової експертизи слідує
11. Основною характеристикою привабливості проекту є
12. Цінність грошей в часі знижується із-за
13. Компаундування – це
14. Дисконтування відображає той факт, що
15. Яка мета ревізії енергоспоживання?
16. З ким обговорювати виникаючі ідеї при визначенні проектів?
17. Що таке питома витрата енергоресурсів?
18. З чого починається проведення ревізії енергоспоживання?
19. Яка мета збору даних про споживання енергії і її вартості?
20. Що необхідно враховувати при оцінці споживання енергії?
21. У якій формі представляються дані про споживання палива (енергії)?
22. Що відображає співвідношення споживання палива і його вартості?
23. Що відноситься до оцінки споживання електроенергії?
24. Що відноситься до питомих витрат?
25. Що визначається на 1-му етапі енергоаудиту: "Збір даних про споживання енергії і її вартості"?
26. Що відноситься до другого етапу ревізії енергоспоживання?
27. З чого почати знайомство з технологічним процесом на об'єкті?
28. З ким краще обговорити особливості технологічного процесу на об'єкті?
29. Що уявляє з себе схема технологічного процесу?
30. Що можна віднести до споживачів електроенергії?
31. Як впливає опалювання приміщень на характер потреби в енергії на об'єкті?
32. Що є третім етапом ревізії енергоспоживання?
33. Що включає оцінка проекту?
34. У якому вигляді надається розбиття споживання енергії?
35. У чому полягає технічна перевірка проекту?
36. Коли можна приступати до аналізу основних споживачів?
37. Яка мета четвертого етапу ревізії енергоспоживання?
38. Коли можна приступати до формування проекту?
39. Які цілі критичного аналізу потоків енергії?
40. Що підвищує ефективність розподільної системи?
41. Що важливо визначити при аналізі використання енергії?
42. Що необхідно оцінити при аналізі систем розподілу енергії?
43. Як оцінити ефективність перетворення енергії?
44. Які події привели до розробки політики безпеки?
45. Найбільш ефективною мірою боротьби з окисленням ґрунту є
46. Які глобальні заходи робляться для захисту озонового шару?
47. Чим викликана зміна клімату, відома під назвою "парниковий ефект"?
48. Смог є слідством
49. Найбільш ефективним методом поводження з відходами є їх
50. Які вимоги необхідно виконати компанії для здобуття сертифікату ISO 14001?
51. Екологічна дія аспектів - це
52. Найбільш вірним рішенням для удосконалення важливих аспектів СЕМ є
53. Енергетичні викиди вимірюються з допомогою
54. Найбільш ефективним способом утилізації азбесту є