**Тестові питання до змістовного модуля 1.2**

В тестових питаннях необхідно знайти правильну/правильні відповідь(і)

1. Що розуміється під терміном "приймач енергії"?

а) Місце, де виробляється енергія.

б) Споживач електроенергії.

в) Джерело відновлюваної енергії.

г) Об'єкт виробництва теплової енергії.

1. Яким чином відбувається енергоспоживання в побуті?

а) Тільки за допомогою сонячних батарей.

б) Завжди через використання традиційних джерел енергії.

в) Використання як первинних, так і вторинних енергоресурсів.

г) Тільки за допомогою відновлюваних джерел енергії.

1. Що входить до категорії "первинні енергоресурси"?

а) Готові до використання енергетичні матеріали.

б) Сировинні ресурси, що потребують подальшої обробки.

в) Енергія, отримана безпосередньо від природи.

г) Використані енергетичні джерела.

1. Що є прикладом вторинних енергоресурсів?

а) Вугілля.

б) Електроенергія.

в) Сонячні панелі.

г) Петролей.

1. Які є невідновлювані джерела енергії?

а) Сонце.

б) Вітер.

в) Вугілля.

г) Гідроенергія.

1. Які є традиційні способи виробництва енергії?

а) Атомна енергія.

б) Використання сонячних панелей.

в) Вирощування біопалива.

г) Використання тепла від землі.

1. Що входить до категорії "відновлювані джерела енергії"?

а) Вугілля.

б) Сонячна енергія.

в) Газ.

г) Атомна енергія.

1. Що є прикладом нетрадиційного способу виробництва енергії?

а) Використання водню.

б) Геотермальна енергія.

в) Вирощування біопалива.

г) Використання тепла від Землі.

1. Як відбувається розподіл енергетичних потоків?

а) Тільки через електричні мережі.

б) За допомогою газопроводів.

в) Через теплові мережі і транспортні системи.

г) Тільки за допомогою сонячних панелей.

1. Як можна вибрати раціональний енергоносій?

а) Найбільш доступний енергоносій.

б) За допомогою жертвоприношення.

в) Шляхом аналізу властивостей і ефективності різних видів енергії.

г) Тільки за рекомендацією сусідів.