1. Какие системы бывают в зависимости от способа образования:

а) космические;

б) искусственные;

в) целенаправленные;

г) централизованные.

2. Какие системы бывают в зависимости от способа образования:

а) естественные;

б) технические;

в) целеустремленные;

г) простые.

3. Какие системы бывают по отношению к цели:

а) космические;

б) искусственные;

в) целенаправленные;

г) централизованные.

4. Какие системы бывают по отношению к целевому назначению:

а) естественные;

б) технические;

в) простые;

г) целеустремленные.

5. Какие системы бывают в зависимости от специализации:

а) стохастические;

б) комплексные;

в) абстрактные;

г) самоорганизующиеся.

6. Какие системы бывают в зависимости от типа субстанции элементов:

а) комплексные;

б) абстрактные;

в) стохастические;

г) самоорганизующиеся.

7. Какие системы бывают в зависимости от предсказуемости поведения:

а) стохастические;

б) комплексные;

в) абстрактные;

г) самоорганизующиеся.

8. Какие бывают внешние системообразующие факторы (выделить главный):

а) экономические;

б) правовые;

в) стратегические;

г) функциональные.

9. Что предполагает метод идеализации:

а) изучение исследуемых объектов путем отображения их в знаковой форме при помощи искусственных языков;

б) анализ объектов проводится при утверждениях, не требующих доказательств;

в) анализ строится на основании модели, отражающей структуру, связи и отношения;

г) анализ объектов проводится при наделении их гипотетическими свойствами.

10. Что предполагает метод идеализации:

а) изучение исследуемых объектов путем отображения их в знаковой форме при помощи искусственных языков;

б) анализ объектов проводится при утверждениях, не требующих доказательств;

в) анализ строится на основании модели, отражающей структуру, связи и отношения;

г) анализ объектов проводится при наделении их гипотетическими свойствами.

11. Что предполагает метод формализации:

а) изучение исследуемых объектов путем отображения их в знаковой форме при помощи искусственных языков;

б) анализ объектов проводится при утверждениях, не требующих доказательств;

в) анализ строится на основании модели, отражающей структуру, связи и отношения;

г) анализ объектов проводится при наделении их гипотетическими свойствами.

12. Какой метод используется при определении рисков проектов:

а) метод линейного программирования;

б) метод формализации;

в) метод точечной интерполяции;

г) метод Монте-Карло.

13. К какой группе относится метод Дельфи:

а) логические методы;

б) интуитивные методы;

в) экспертные методы;

г) методы тестирования.

14. Назовите основные свойства эргатических систем.

15. В чем состоит сложность изучения организационных систем.