Фонды оценочных средств

Вопросы к зачёту:

1. Структурное моделирование. Представление структурных моделей. Этапы моделирования
2. Методы и принципы структурного моделирования
3. Достоинства и недостатки методов структурного моделирования
4. Обзор основных программ и подходов к реализации структурного моделирования
5. Обзор основных программ и подходов к реализации структурного моделирования
6. lavaan и AMOS. Путевой анализ
7. Экслораторный и конфирматорный факторный анализ. Проверка факторной инвариантности
8. Подготовка данных к моделированию, спецификация модели, оценка ее детерминированности
9. Мультигрупповой факторный анализ (MG CFA).
10. Интерпретация, анализ и визуализация результатов мультигруппового факторного анализа, факторной инвариантности, полной модели
11. Структурное моделирование для тестирования моделей кривых роста,эффектов модерации и медиации, многоуровневого анализа
12. В каких случаях используются модели random, а в каких Fixed slope.?
13. Применение регрессионного анализа (цели, допущения, основные положения регрессионного анализа)
14. Интерпретация и анализ результатов конфирматорного анализа
15. Путевой анализ с помощью AMOS
16. Назовите основные Модули SPSS
17. Опишите процесс ввода и редактирования данных
18. Назовите основные группы Статистических методов, реализуемых в SPSS
19. Что означает низкое качество модели? Какие могут быть возможные причины низкого качества модели?
20. Чем медиация отличается от модерации? Приведите пример. Как моделируются модерация и медиация переменных?
21. Модификация данных: Перекодирование переменных
22. Модификация данных: Вычисление переменных
23. Модификация данных: Дополнительные процедуры