

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенко Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 13.06.2024 11:35:09

Уникальный программный ключ:

e3a68f38aa1e62674b54ff998079d5d0b0rdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Обработка данных в пакете SPSS

Код направления подготовки	41.03.04 Политология
Направленность (профиль)	Государственная политика и управление
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Политология
Выпускающая кафедра	Политология

Семестр II

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
УК-1 ПК-2	1. Какова цель кодирования социологической информации?	<ol style="list-style-type: none">1. Обеспечить обработку информации с помощью ЭВМ2. Обеспечить хранение информации с помощью ЭВМ3. Обеспечить обмен информации с помощью ЭВМ4. Обеспечить обработку, хранение и обмен информации с помощью ЭВМ	низкий
УК-1 ПК-2	2. Какие типы окон используются чаще других при работе с пакетом SPSS?	<ol style="list-style-type: none">1. Окно редактора данных2. Базовые диалоговые окна3. Окно вывода4. Все вышеперечисленное	средний
УК-1 ПК-2	3. Какие требования предъявляются к названию переменных в программе SPSS?	<ol style="list-style-type: none">1. Длина имени не должна превышать 8 символов2. Имя всегда должно начинаться с буквы3. Последний символ имени не может быть точкой или знаком подчеркивания4. Имена всех переменных должны быть разными	высокий

		5. Все вышеперечисленное	
УК-1 ПК-2	4. Что такое SPSS?	1. Статистический пакет для социальных наук 2. Компьютерная программа для статистической обработки данных 3. Верны оба варианта	средний
УК-1 ПК-2	5. Выберите вариант ответа, в котором указаны все основные команды в меню SPSS?	1. Файл, Правка, Вид, Представление Данные, Представление Переменные, Анализ 2. Файл, Правка, Вид, График, Сервис, Окно, Справка, Представление Переменные, Анализ 3. Файл, Правка, Вид, График, Сервис, Окно, Справка, Представление Данные, Представление Переменные, Анализ, Прямой маркетинг	высокий
УК-1 ПК-2	6. В каких сферах применяется программа SPSS?	1. Маркетинг и реклама 2. Социология и психология 3. Менеджмент 4. Государственное управление 5. Медицина 6. Финансы и страхование 7. Образование 8. Все вышеперечисленное	средний
УК-1 ПК-2	7. Какая команда обеспечивает доступ к файлам данных, к выходным файлам и программам преобразования данных?	1. Файл — Создать 2. Файл — Открыть 3. Файл — Открыть базу данных	высокий
УК-1 ПК-2	8. Дайте наиболее полную расшифровку понятию «код»?	1. Совокупность буквенных и цифровых символов, каждая из которых однозначно эквивалентна какой-либо команде	низкий

		<p>2. Совокупность знаков (символов) и система правил, при помощи которых информация может быть представлена в виде, наиболее приспособленном для ее передачи, обработки и хранения (запоминания)</p> <p>3. Набор условных обозначений (или сигналов) для записи (или передачи) некоторых заранее определенных понятий</p>	
УК-1 ПК-2	9. Какая команда обеспечивает доступ к меню для создания простых линейных распределений для альтернативных вопросов?	<p>1. Анализ — Отчеты</p> <p>2. Анализ — Описательная статистика</p> <p>3. Анализ — Обобщенные линейные модели</p>	средний
УК-1 ПК-2	10. Какая команда обеспечивает доступ к меню для создания простых линейных распределений для неальтернативных вопросов?	<p>1. Анализ — Описательная статистика</p> <p>2. Анализ — Обобщенные линейные модели</p> <p>3. Анализ — Множественные ответы</p>	средний
УК-1 ПК-2	11. Какая команда обеспечивает доступ к меню «Создание макета анкеты»?	<p>1. Правка — Вставить переменную</p> <p>2. Представление Переменные</p> <p>3. Правка — Искать файлы данных</p>	средний
УК-1 ПК-2	12. Какая команда должна быть выполнена, что автоматически заполнить недостающие значения в Данных?	<p>1. Преобразование — Перекодировать в те же переменные</p> <p>2. Правка — Искать файлы данных</p> <p>3. Преобразование — Перекодировать в другие переменные</p>	средний

УК-1 ПК-2	13. Какая команда позволяет объединить массивы анкет, закодированные на разных компьютерах?	1. Данные — Слить файлы — Добавить наблюдения 2. Данные — Слить файлы — Добавить переменные 3. Оба варианта верны	высокий
УК-1 ПК-2	14. Что такое трехмерная таблица сопряженности?	1. Таблица с тремя колонками 2. Таблица с тремя строками 3. Таблица с тремя параметрами	низкий
УК-1 ПК-2	15. Что такое Медиана?	1. Это значение признака, соответствующее наибольшей частоте 2. Это значение признака, которое делит вариационный ряд на две части, равные по мощности	низкий
УК-1 ПК-2	16. Что такое Мода?	1. Это значение признака, соответствующее наибольшей частоте 2. Это значение признака, которое делит вариационный ряд на две части, равные по мощности	низкий
УК-1 ПК-2	17. Что такое признак?	1. Отображение реальных свойств объектов в числовом выражении 2. Характеристика объекта, выраженная в числовом формате	высокий
УК-1 ПК-2	18. Что такое номинальная шкала?	1. Это шкала наименований, которая позволяет различать объекты по значению признака 2. Это шкала, которая позволяет установить порядок 3. Это непрерывная шкала, с абсолютным началом	средний
УК-1 ПК-2	19. Что такое порядковая шкала?	1. Это шкала наименований, которая позволяет различать	средний

		<p>объекты по значению признака</p> <p>2. Это шкала, которая позволяет установить порядок</p> <p>3. Это непрерывная шкала, с абсолютным началом</p>	
УК-1 ПК-2	20. Какую операцию необходимо осуществить, чтобы сделать таблицу сопряженности, при прочих не заданных условиях?	<p>1. Анализ — множественные ответы — таблицы сопряженности</p> <p>2. Анализ — описательная статистика — таблицы сопряженности</p>	средний