



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. Укажите тип данных показателей:
2. Соотнесите показатель и формулу его расчета:
3. Выберите элементы боксплота:
4. Выберите методы обработки пропусков:
5. Выберите методы обработки выбросов:
6. Выберите наиболее подходящий способ визуализации данных для каждого случая:
7. Восстановите правильную последовательность операций по подготовке данных для количественного анализа:
8. Какие методы не могут быть применены для обработки пропусков данных:
9. Какие способы не подходят для обработки выбросов:
10. Выберите верные утверждения:
11. Выберите верные утверждения:
12. Критерием включения признака в состав канонической переменной является:
13. Соотнесите понятия и их определения:
14. Восстановите правильную последовательность реализации методов многомерного шкалирования:
15. Выберите утверждения, верные как для многомерного шкалирования, так и кластерного анализа.
16. Выберите утверждения, верные как для многомерного шкалирования, так и факторного анализа.
17. Укажите предпочтительное число латентных признаков в многомерном шкалировании:
18. Соотнесите понятия и их определения:
19. После применения логит преобразования зависимая переменная в модели логистической регрессии принимает значения в интервале:
20. Выберите верные утверждения:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

21. Выберите верные утверждения:

22. Соотнесите показатели и формулы их расчета:

23. Выберите верные утверждения:

24. Выберите верные утверждения:

25. Выберите верные утверждения:

26. Выберите предпосылки, обуславливающие применение интегральных показателей.

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com