

[Dashboard](#) / [My courses](#) / [TOKT1110\(122\) 01-Thống kê toán](#) / [Kiểm tra thực hành: 16 / 11 / 2022](#) / [Kiểm tra thực hành R](#)

Started on Wednesday, 16 November 2022, 9:44 PM

State Finished

Completed on Wednesday, 16 November 2022, 9:59 PM

Time taken 15 mins 34 secs

Grade 10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Phân vị 30% của x3

Answer: 20

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Kiểm định giả thuyết trung bình của x_1 là 21

P-value bằng

Answer: 0.389

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Kiểm định giả thuyết trung bình của x_2 nhỏ hơn 28

Mức 5%, kết luận

- ☐ A. Chưa Bác bỏ H_0 , giả thuyết sai
- ☐ B. Chưa Bác bỏ H_0 , giả thuyết đúng
- ☒ C. Bác bỏ H_0 , giả thuyết đúng
- ☐ D. Bác bỏ H_0 , giả thuyết sai

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Coi x_1 , x_2 , x_3 là các mẫu độc lập.

Kiểm định giả thuyết trung bình của x_1 và x_2 khác nhau.

Giả định phương sai bằng nhau.

Tại mức 1%, kết luận

- ☒ A. Bác bỏ H_0 , giả thuyết đúng
- ☐ B. Chưa Bác bỏ H_0 , giả thuyết đúng
- ☐ C. Chưa Bác bỏ H_0 , giả thuyết sai
- ☐ D. Bác bỏ H_0 , giả thuyết sai

Question 5

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Khoảng tin cậy hai phía 90% của trung bình biến x_3

Cận trên là

Answer: 27.57267

Question 6

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Kiểm định giả thuyết phương sai x_1 và x_2 bằng nhau

Mức 5% kết luận là

- ☐ A. Chưa Bác bỏ H_0 , giải thuyết sai
- ☐ B. Bác bỏ H_0 , giải thuyết sai
- ☐ C. Bác bỏ H_0 , giải thuyết đúng
- ☒ D. Chưa Bác bỏ H_0 , giải thuyết đúng

Question 7

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Test for correlated between x_3 and x_2 .

At 10%, conclusion

- ☒ A. Not Reject H_0 , no correlated
- ☐ B. Reject H_0 , correlated
- ☐ C. Reject H_0 , no correlated
- ☐ D. Not Reject H_0 , correlated

Question 8

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Phân tích ANOVA kiểm định nhân tố f_1 có tác động đến trung bình của x_1 không

Mức 5%, kết luận

- ☐ A. Chưa Bác bỏ H_0 , nhân tố f_1 không tác động
- ☐ B. Bác bỏ H_0 , nhân tố f_1 không tác động
- ☐ C. Chưa Bác bỏ H_0 , nhân tố f_1 có tác động
- ☒ D. Bác bỏ H_0 , nhân tố f_1 có tác động

Question 9

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Sử dụng ANOVA hai nhân tố có tương tác đánh giá tác động của f_1, f_2 đến trung bình x_2

P-value của tương tác

Answer: 0.111

Question 10

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Giả sử mẫu x_1 từ tổng thể phân phối Chuẩn với trung bình 20, độ lệch chuẩn 3.

Tính hàm hợp lý của mẫu x_1 .

Câu trả lời sẽ bỏ phần "e-xxx".

(Ví dụ nếu kết quả là 1.234 e-100 thì câu trả lời là 1.234)

Answer:

◀ Kiểm tra thực hành Excel

Jump to...

Data cho Excel ▶



Hệ thống LMS/LCMS cho Blended learning tại trường Đại học Kinh tế Quốc dân

INFO

CỔNG THÔNG TIN ĐÀO TẠO

daihocchinhquy.neu.edu.vn

myaep.neu.edu.vn

vlv.neu.edu.vn

thacsi.neu.edu.vn

CONTACT US

207 Giải phóng

☎ Phone : +84 36280280

✉ E-mail : ask-cait@neu.edu.vn

GET SOCIAL



Copyright © 2020 - Developed by CAIT@neu. Powered by Moodle

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)