

Started on Tuesday, 17 May 2022, 7:35 AM

State Finished

Completed on Tuesday, 17 May 2022, 7:36 AM

Time taken 1 min 11 secs

Marks 2.00/3.00

Grade **6.67** out of 10.00 (**67%**)

Question **1**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Care dintre urmatoarele masuri se pot folosi ca metrici pentru compararea exemplilor in cadrul unui algoritim de k-means

☒ selectia de tip ruleta

✗

☐ distanta euclideana

☒ similaritate prin incrucisare

✗

Your answer is incorrect.

The correct answer is:

distanta euclideana

Question **2**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Afirmatia "Clusterizarea trebuie făcută pe un dataset cu cel puțin 300 de exemple" este

☐ adevarata

☒ falsa

☐



Your answer is correct.

The correct answer is:

falsa

Question **3**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Algoritmul k-means este unul iterativ in care se repeta 2 pasi. Care dintre urmasorii pasi se pot executa in cadrul acestei bucle in timpul antrenarii?

☐ testarea pe setul de validare

☒ deplasarea centroizilor prin modificarea atributelor lor

☒ initializarea centroizilor cu valori random



Your answer is correct.

The correct answer is:

deplasarea centroizilor prin modificarea atributelor lor

◀ quizLab10-reloaded-2

Jump to...

quizLab11-reloaded ▶