

Started on Tuesday, 12 April 2022, 4:42 PM

State Finished

Completed on Tuesday, 12 April 2022, 4:43 PM

Time taken 1 min 12 secs

Marks 1.00/3.00

Grade 3.33 out of 10.00 (33%)

Question **1**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

In care dintre urmatoarele situatii se presteaza sa folosim regresia liniara?

- ☒ determina cauzalitatea dintre educatie si longevitatea vietii
- ☐ pentru determinarea factorilor care influenteaza alegerea unui job
- ☐ estimeaza o relatie dintre costurile de productie si output
- ☐ estimeaza o relatie dintre preturi si spatiile/dimensiunile (m2) apartamentelor



Your answer is incorrect.

The correct answer is:

estimeaza o relatie dintre preturi si spatiile/dimensiunile (m2) apartamentelor

Question **2**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Metoda celor mai mici pătrate este utilizată pentru a optimiza functia unui regresor prin minimizarea abaterilor punctelor in raport cu proiectia sa

- ☐ Fals
- ☒ Adevarat



Your answer is correct.

The correct answer is:

Adevarat

Question **3**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Avem o regresie modelata ca si o ecuatie de forma $Y = 10X + 20$. Pentru $X=3.5$, care este valoarea interceptului ?

- ☐ 10
- ☐ 20
- ☒ 55



Your answer is incorrect.

The correct answer is:

20

[← quizLab06-reloaded-2](#)

Jump to...

[quizLab07-reloaded ►](#)

