

21)

d) Both and b

22)

d) The value  $R^2 = 1$ , which corresponds to  $SSR = 0$

23)

a) Y

24)

d) The top-left plot

25)

d) d, b, e, a, c

26)

a) Fit

27)

c) Polynomial regression

28)

c) You need more detailed results

29)

b) Numpy

30)

b) Seaborn