Ans 21 (d) Both a and b.

Ans 22 (d) The value  $R^2 = 1$ , which corresponds to SSR = 0

Ans 23 (b) BO

Ans 24 (d) The top-left plot

Ans 25 (d) d, b, e, a, c

Ans 25 b) fit\_intercept

- c) normalize
- d) copy\_X
- e) n\_jobs

Ans 27 (c) Polynomial regression

Ans 28 (c) You need more detailed results.

Ans 29 (b) Numpy

Ans 30 (b) Seaborn