## **Answers:**

- 21.d)
- 22. d)
- 23. b)
- 24. d)
- 25. d)
- 26. b) fit\_intercept, c) normalize, d) copy\_X, e) n\_jobs
- 27. c) Polynomial regression
- 28. c) You need more detailed results
- 29. b) Numpy
- 30. b) Seaborn