

Answers

21. (a) $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_r$ are the **regression coefficients**

22. B

23. (a) Y

24. (d) the top-left plot

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

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