

Ans21. (d) Both a and b

Ans22. (d)

Ans23. (b) B0

Ans24. (d) The top left plot

Ans25. (d)

Ans26. (b),(c),(d) and (e)

Ans27. (c) Polynomial regression

Ans28. (c) You need more detailed results

Ans29. (b) Numpy

Ans30. (b) Seaborn