ASSIGNMENT 3

- 21 (A)
- 22 (D)
- 23 (B)
- 24 (D)
- 25 (D) d,b,e,a,c
- 26 (B),(C),(D),(E),(F)
- 27 (C) POLYNOMIAL REGRESSION
- 28 (D)
- 29 (B) NUMPY
- 30 (B) SEABORN
- 41 (D) COLLINEARITY
- 42 (B) RANDOM FOREST
- 43 (C) DECISION TREES
- 44 (C) TRAINING DATA
- 45 (C) ANAMOLY DETECTION
- 46 (C) CASE BASED
- 47 (D) BOTH A AND B
- 48 (D) NONE
- 49 (C) 3
- 50 (A) PCA