

### 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