1. Câu nào sau đây không đúng về thuật toán AdaBoost?

**C) Kết quả của thuật toán AdaBoost là một bộ phân loại yếu(weak classifier)**

2. Giả sử 0,4 và 0,5 lần lượt là lỗi của 2 bộ phận loại yếu liên tiếp nhau, trọng số của 2 bộ phân

loại đó sẽ có kết quả như thế nào?

**A) 0.401, 0.5**

3. Làm thế nào Adaboost có thể xử lý các mẫu bị phân loại sai trong mỗi vòng lặp

**B) Bằng cách gán cho chúng trọng số cao hơn cho lần lặp tiếp theo**

4. Mục đích chính của AdaBoost là gì?

**A) Tạo ra một mô hình mạnh từ nhiều mô hình yếu**

5. Câu nào sau đây đúng về thuật toán AdaBoost?

**D) Áp dụng được cho phân loại nhị phân, đa lớp và hồi quy**