**ĐÁP ÁN HÓA 11 (TN)**

**Câu 1:** 6 tên gọi 0,25đ/tên

**Câu 2:** 4 phương trình hóa học và cân bằng 0,5đ/pt

**Câu 3:** Phương trình hóa học 1, 2, 3, 4 và cân bằng 0,25đ/pt

 Phương trình hóa học 5, 6 và cân bằng 0,5đ/pt

**Câu 4:** Nhận biết axit axetic 0,5đ

 Nhận biết anđehit axetic và phương trình 1đ

Còn lại là ancol etylic.

**Câu 5:**

2 phương trình axit tác dụng dung dịch NaOH 0,25đ/pt

Tính  0,25đ

Gọi a, b lần lượt là số mol axit etanoic và axit propanoic

 0,5đ

 0,25đ

 0,5đ

 0,5đ

2 phương trình este hóa 0,25đ/pt