1- دلیل اینکه نمیتوانیم از فرمول کلی CnH2nO2 برای استر بلند زنجیر استفاده کنیم اینه که این فرمول فقط برای استر یک عاملی جواب میده، نه برای استربلندزنجیر که چند عاملیه!

2- فرمول کلی CnH2nO2 هم برای استر و هم برای اسید به کار میره.

3- اینکه استربلندزنجیر سه عاملیه، بخاطر این بوده که الکل سازنده اش سه عاملی بوده. نام این الکل سه عاملی، گلیسرول است.

4- "چربی کوهان شتر" یک استر بلند زنجیره. چون لفظ "چربی" رو براش به کار بردیم(همه چربی ها استربلند زنجیرند)

5- هر استر از ترکیب شدن کربوکسیلیک اسید و الکل، به وجود میاد. مثلا چربی که یک استره، از ترکیب شدن یک الکل و سه تا اسید چرب به وجود آمده است

6- در واکنش استری شدن، همیشه باید از کربوکسیلیک اسید OH بگیریم و از الکل H را بگیریم. دلیلش درسطح کنکور نیست!

7- اگه توی زنجیره ی کربوکسیلیک اسیدی سازنده یک استر، پیوند دوگانه دیدیم آن استر، غیراشباع است(مثل چربی غیراشباع که خیلی برای بدن مضره!☢☠(غیراشباع = سیرنشده = دارای پیوند دوگانه)