



(۱) تفاوت نمایش خروجی‌ها به صورت xy Data و Field Output در نرم‌افزار آباکوس چیست؟ هر یک برای چه کاربردهایی رسم می‌شوند؟

(۲) تفاوت تحلیل ایستایی و دینامیکی چیست؟ اگر یک مسأله‌ی خاص قرار باشد هم به صورت ایستایی و هم به صورت دینامیکی تحلیل شود، چه تفاوت‌هایی در مدل‌سازی در این دو حالت باید در نظر گرفته شود؟

(۳) تفاوت نیروهایی که با نماد CF و RF در خروجی‌های نرم‌افزار آباکوس نشان داده می‌شوند، چیست؟