Em relação à Teoria da Relatividade Especial, pode-se afirmar que

a) as leis da física têm a mesma forma em todos os referenciais não inerciais.

b) a duração de um evento só tem sentido se indicado o sistema de referência ao qual ela se refere.

c) fontes luminosas em movimento apresentam diferentes valores da velocidade da luz para referenciais inerciais.

d) duas naves espaciais estão viajando na mesma direção e sentido, uma com velocidade igual a 0,5c e outra com velocidade 0,8c, o módulo da velocidade relativa entre elas é de 0,3c.

e) no domínio relativístico, obtém-se a composição das velocidades v e v’ de uma partícula, medidas em referenciais inerciais distintos, multiplicando-se o resultado segundo a relatividade de Galileu, pelo fator (1 – vv’/c2).