- 1. Vilka är den speciella relativitetsteorins två postulat?
- 2. Hur "gammalt" är respektive postulat, dvs. hur länge har mänskligheten känt till deras innebörd?
- 3. Vad menas med inertialsystem?
- 4. En version av relativitetsprincipen lyder: "Alla inertialsystem är likvärdiga". Ge exempel på ett hypotetiskt experimentresultat som skulle motsäga denna princip!
- 5. Vilka av följande påståenden är korrekta, och vilka är felaktiga?
 - (a) "Alla inertialobservatörer rör sig med samma hastighet."
 - (b) "Alla inertialobservatörer rör sig med konstant hastighet."
 - (c) "Alla observatörer är likvärdiga."
 - (d) "Ingen inertialobservatör kan mer än någon annan göra anspråk på att befinna sig i vila."
- 6. Vilka av följande påståenden är korrekta, och vilka är felaktiga?
 - (a) "Oavsett hur snabbt jag rör mig mot en fotoblixt när den avfyras så kommer ljuset från den att passera mig med farten c (i vakuum)."
 - (b) "Oavsett hur snabbt en fotoblixt rör sig mot mig när den avfyras så kommer ljuset från den att passera mig med farten c (i vakuum)."
 - (c) "Ljuset färdas alltid med farten c, oavsett vilket material det färdas genom."

7.

- (a) Förklara begreppet eter.
- (b) Hur går existensen av en eter ihop med relativitetsprincipen?

8.

- (a) Hur gjorde Michelson och Morley när de försökte påvisa etern?
- (b) De utförde sitt experiment två gånger med ett halvårs mellanrum. Varför?
- 9. Avståndet mellan jorden och solen är ungefär 15 miljoner mil. Hur lång tid tar det för solljuset att nå jorden?
- 10. Ett ljusår definieras ju som den sträcka ljuset hinner färdas under ett år, och en ljussekund är på motsvarande sätt den sträcka ljuset hinner på en sekund.
 - (a) Hur lång är en ljussekund i meter?
 - (b) Hur långt är ett ljusår i meter?