

Eksamen i PSYC2402 våren 2019.

Tid: 3 timer

Begge oppgavene skal besvares

1. Psykologiske tester har alltid målefeil. Hvorfor er en målings standardfeil (standard error of measurement =SEM) relatert til reliabilitet, og hvordan kan SEM gi oss et estimat på hvor en persons sanne skåre befinner seg?
2. Hva som er intelligensens struktur har vært diskutert i hundre år. Gjør rede for ulike historiske synspunkt og hva slags tenkning om intelligensens struktur som gjenspeiles i dagens WAIS-IV.

Engelsk:

1. Measurement error will always occur on scores obtained from psychological tests. How is the standard error of measurement (SEM) related to the reliability of a test score, and how can SEM be used to give an estimate of a person's true score on a test?
2. The structure of intelligence has been discussed for a century. Discuss the different historic contributions and explain how these views on the structure of intelligence are reflected in the present WAIS-IV.