

A continuación, se propone una serie de afirmaciones que pueden ser correctas o incorrectas.

1. La teoría de la Medición es uno de los campos de la Psicometría. ✓
2. Las dos vías a través de las cuales se desarrolló la Psicometría fueron los estudios de Psicofísica y las investigaciones acerca de las diferencias individuales. ✓
3. Los métodos psicofísicos se desarrollaron para su utilización en el campo de la percepción. ✓
4. A través de los métodos de escalamiento psicológico se pueden medir varias variables que no tengan ninguna dimensión física subyacente. ✓
5. Los tests de Galton medían funciones mentales. ✗
6. Los atributos psicológicos son variables directamente observables. ✗
7. Cuando hay varias dimensiones subyacentes a los estímulos, éstos reciben un valor escalar en cada una de ellas. ✓



8. La Psicometría utiliza como método de investigación el método científico. ✓
9. Podemos considerar a los tests como instrumentos de medición. ✓
10. Spearman desarrolló un modelo para las puntuaciones de los tests. ✓
11. Un problema fundamental en la medición psicológica es el control del error de medida. ✓
12. El cociente intelectual es una norma cronológica que permite la ordenación de los sujetos. ✓
13. Binet fue el primero en considerar la importancia de los procesos mentales superiores en el estudio de las diferencias individuales. ✓
14. Las puntuaciones obtenidas por los sujetos en un test referido al criterio se comparan con las obtenidas por un grupo normativo. F
15. El objetivo de los test referidos a las normas es poner de manifiesto las diferencias individuales en el rasgo que miden. ✓
16. Los Tests Adaptativos Informatizados (TAI's) son los mismos tests de papel y lápiz, pero aplicados por ordenador. F

17. Una de las críticas a la Teoría Clásica de los Tests es que los parámetros de los ítems dependen de la muestra de sujetos a los que se les aplican y las puntuaciones de los sujetos en el rasgo medido dependen de los ítems a los que responden. ✓

18. En el modelo escalar de Thurstone los estímulos se ordenan a lo largo de un continuo físico. ✗