

7/10

Ogg di studio psico = comportamento (azione visibile da almeno due osservatori indipendenti) e processi mentali (covered, non osservabili ma che influenzano comportamenti).

Psico generale/sperimentale = corrente principale ricerca scie sulle funz psico di base, studia con metodi sperimentali la mente e il corpo.

Met scie = modo di pensare che permette di tradurre il mondo e la sua realtà in termini di variabili che possono essere isolate e manipolate

Vedi Miller (1956) "the magical nr 7" (la maggior parte della gente ricorda 7 +-2 pezzi/chunks)

Wundt insegna a Tichner che studia le simple reactions (strutturalismo) ~studio situaz semplici con metodi sperimentali.

William James prima fisiologo e filosofo 1890 scrive the principles of psychology sostituito dal nostro poi

Gestalt scuola tedesca: principi unif. formale Kohler ecc

NB. vedi articoli sul sito

CONTESTO E PROSPETTIVE

CONTESTO = frame, aiuta a comprendere quello che c'è (es "la condizione umana" Magritte, se non stiamo attenti confondiamo quello che diciamo sul fatto con il fatto). Il mondo è la totalità dei fatti, non delle cose.

CONTESTI = costruzioni conoscitive x dare senso agli avvenimenti

PROSPETTIVE (ne esistono 5) = prosp comportamentale, biologica, fenomenologica, psicoanalitica, cognitiva.

PROSP **BIOLOGICA** = processi neurobiologici alla base di comportamento/processi mentali

PROSP **COMPORAMENTALE** = focus: stimoli e risposte osservabili, considera comportamenti come il risultato di condizionamento e rinforzo (stimolo visibile da due osserv + risposta ~ comportamentismo)

PROSP **COGNITIVA** = l'attuale prosp cogn si occupa dello studio dei processi mentali (percez/ricordare/ragionare/decidere/risolvere problemi)

PROSP **PSICOANALITICA** = si basa su assunto: il comportamento ha radice nei processi inconsci (credenze/paure/desideri di cui una persona è ignara ma che ne influenzano il comportamento).

PROSP **FENOMEN** = il comportamento umano dipende dalla nostra percezione del mondo, non dal mondo così com'è (stesso evento ha funzione stimolo diversa x ognuno).