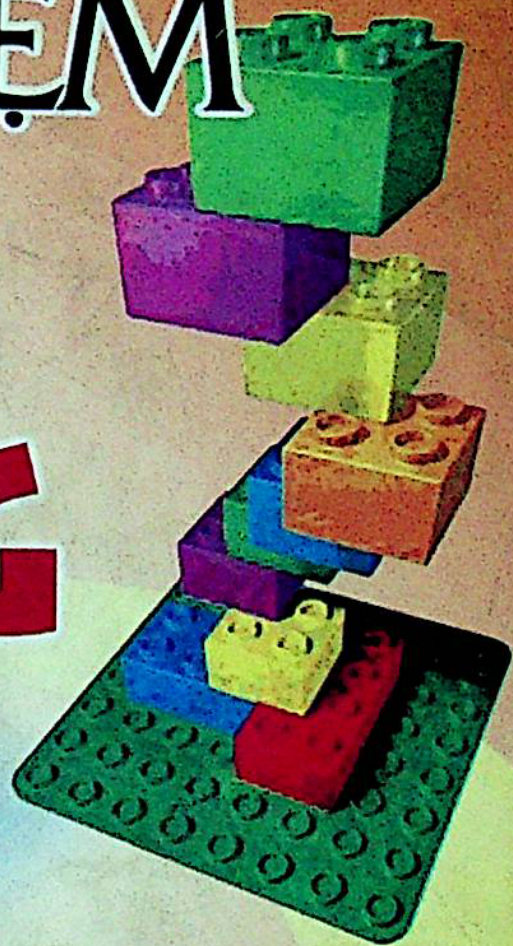


TRẮC NGHIỆM

CHỈ SỐ THÔNG MINH

(IQ)



UY
SP.
1
287
759



NHÀ XUẤT BẢN VĂN HÓA THÔNG TIN

TRẮC NGHIỆM CHỈ SỐ THÔNG MINH (IQ)

HỒNG MINH

Biên soạn

NHÀ XUẤT BẢN VĂN HÓA - THÔNG TIN

LỜI NÓI ĐẦU

Khái niệm Chỉ số thông minh (IQ-Intelligence quotient) có lẽ là một thuật ngữ kỹ thuật trong tâm lý học hiện đại, và trắc nghiệm IQ cũng có thể là khía cạnh duy nhất của tâm lý học ứng dụng hiện đang được sử dụng rộng rãi. Song, có thể hiểu một cách nôm na đó là phương pháp đo khả năng trí tuệ, độ nhanh nhạy của các nơron thần kinh ở mỗi con người.

Vậy, bạn có muốn biết chỉ số thông minh của mình không? Hoặc trong trường hợp ai đó nói rằng “bạn là người không thông minh”, bạn có muốn kích sự thông minh, tăng độ nhạy bén của các nơron thần kinh để trở thành người thông minh không? Chúng tôi đưa ra 8 phương án để bạn thử sức với “chất xám” của mình hay nói đúng hơn là 8 bài trắc nghiệm IQ. Ngay khi thực hiện xong 8 bài đó, bạn biết ngay chỉ số thông minh của mình, thậm chí bạn có thể sẽ thông minh hơn. Tất nhiên đó chỉ là giả thiết, điều quan trọng để có một chỉ số thông minh cao, ngoài yếu tố về gen, về giới, về môi trường, ... bạn phải biết “vận động bộ não” hay nói như Lenin là “Học - Học nữa - Học mãi” cũng như để có một cơ thể săn chắc, khoẻ mạnh bạn phải thường xuyên tập thể dục.

Chúc bạn thành công!

Người biên soạn

MỤC LỤC

LỜI NÓI ĐẦU	5
PHẦN MỘT - MỘT SỐ YÊU CẦU VÀ DẠNG ĐỀ TRẮC NGHIỆM	5
PHẦN HAI - BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM	17
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 1	18
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 2	31
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 3	46
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 4	31
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 5	75
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 6	89
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 7	103
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 8	117
PHẦN BA - ĐÁP ÁN	131
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 1	131
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 2	134
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 3	137
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 4	139
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 5	143
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 6	146
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 7	148
BÀI TRẮC NGHIỆM SỐ 8	151
CHUYỂN ĐIỂM SỐ THÀNH CHỈ SỐ THÔNG MINH	155

TRẮC NGHIỆM

CHỈ SỐ

THÔNG

MINH

(IQ)

TRAC NGHIEM CHI



101

17.500 đ/C



s.tp

81 935077 005790 1

17.500 VND