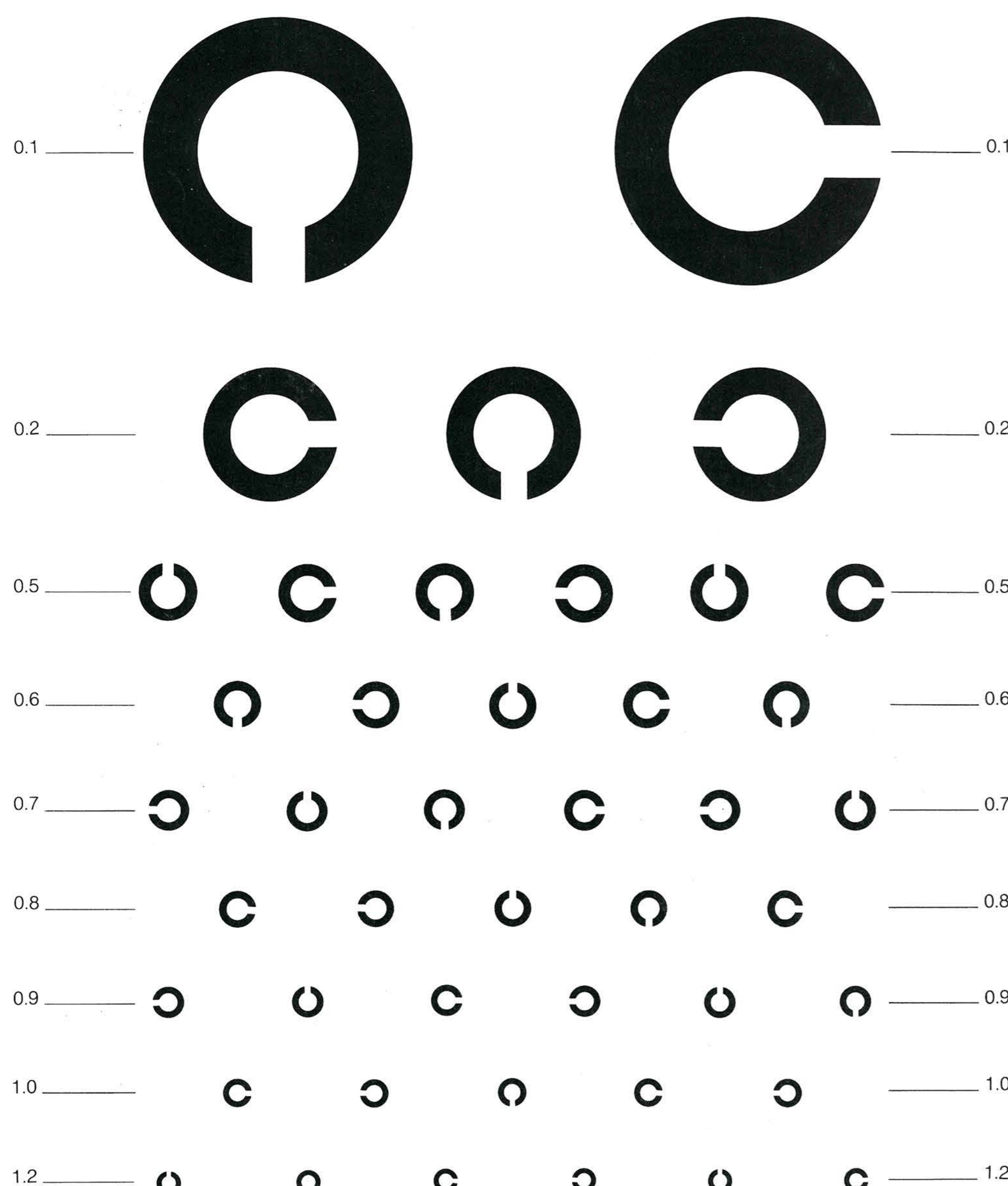
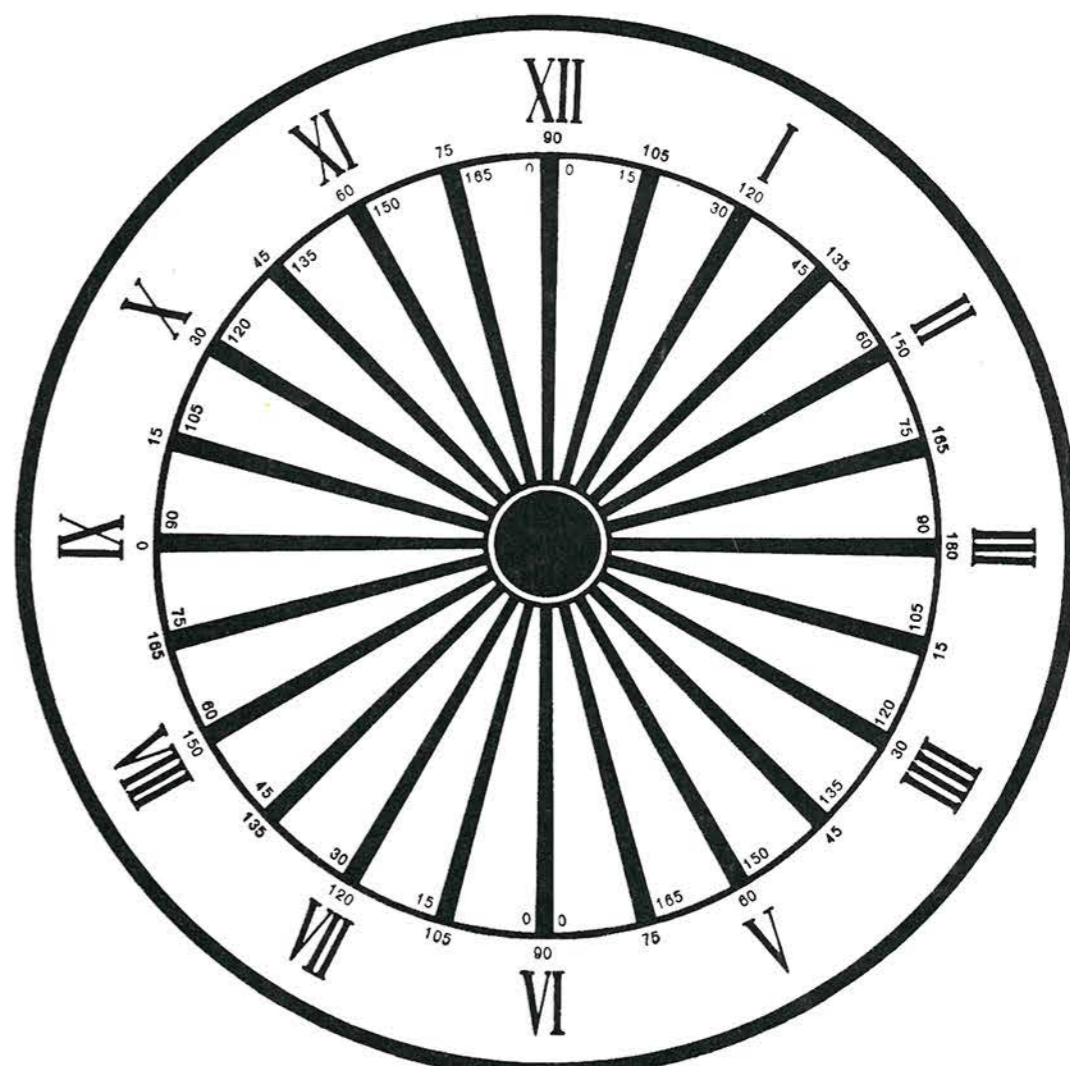


CONTROL VISION

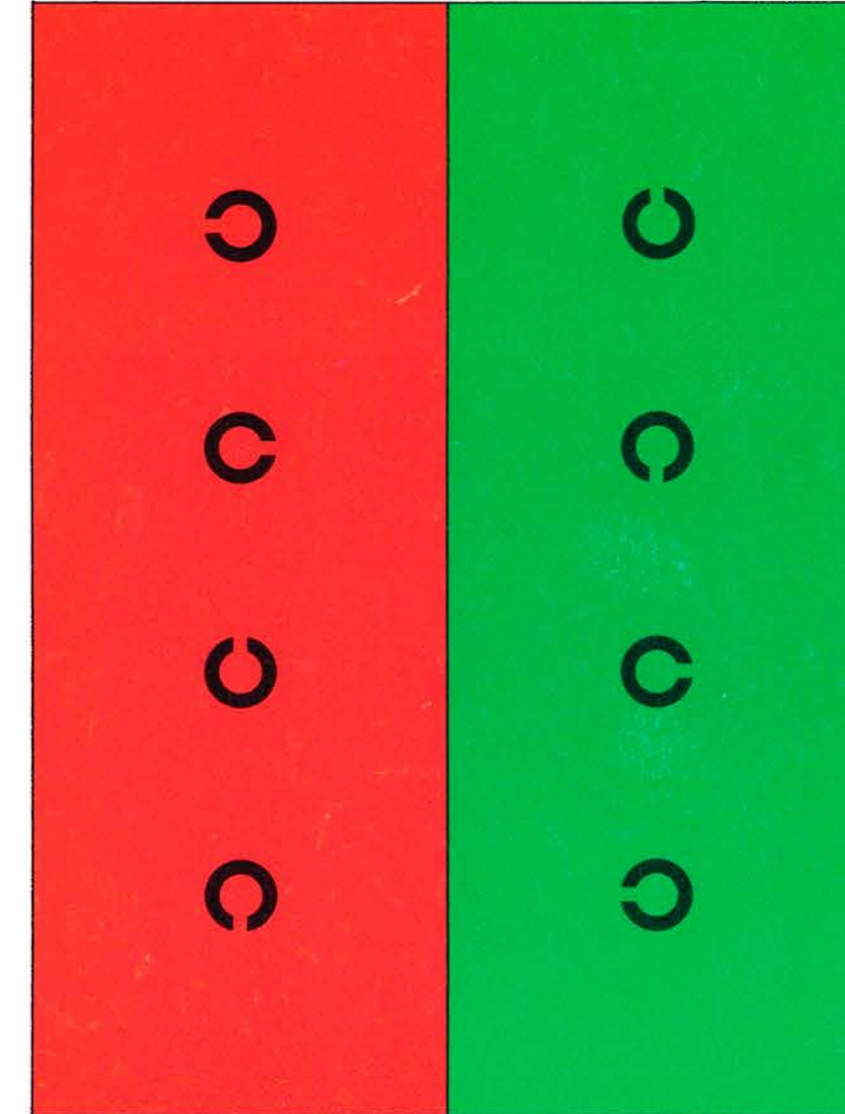
TEST DE AGUDEZA VISUAL (5 m.)



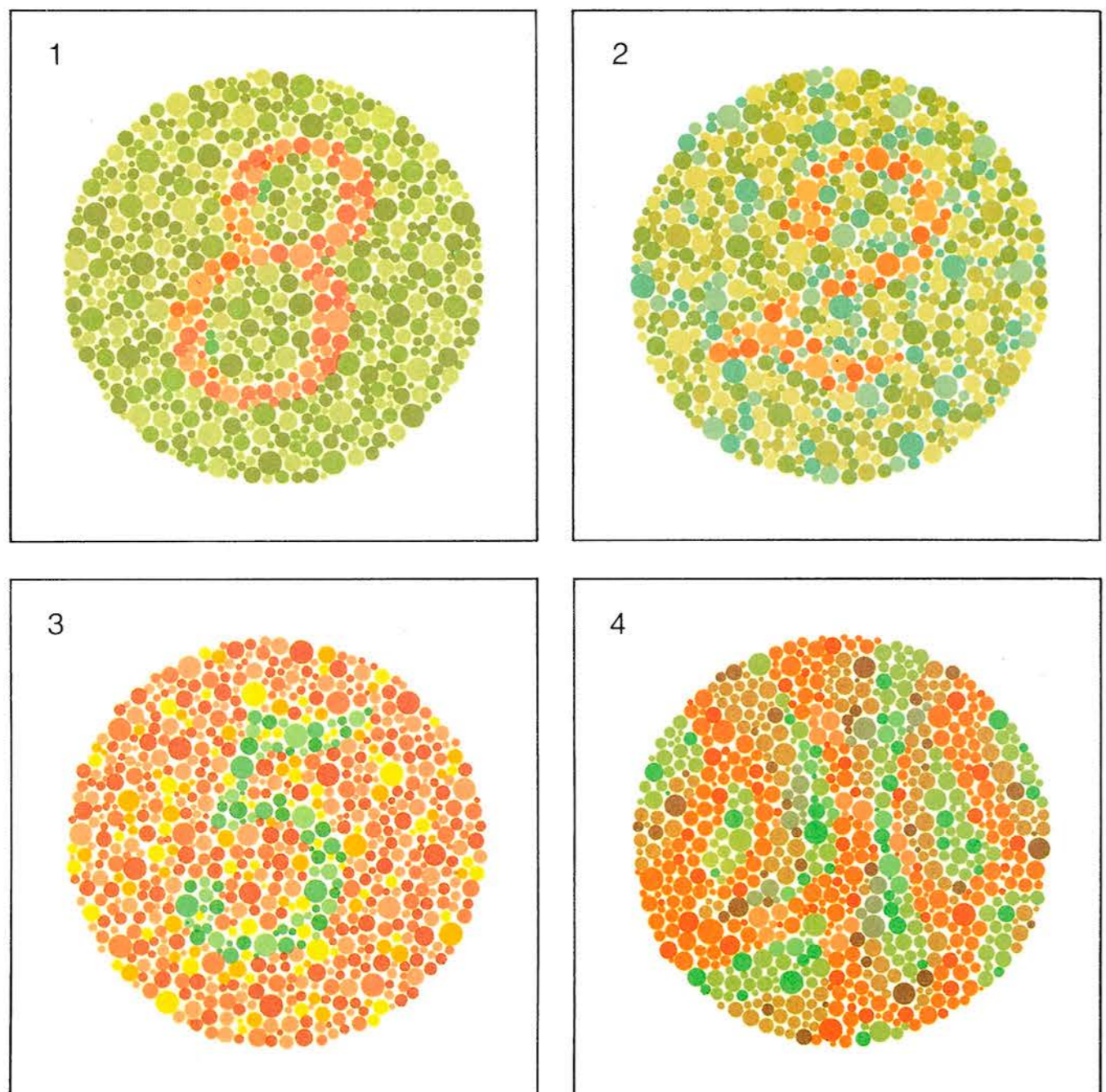
TEST DE ASTIGMATISMO (5 m.)



TEST ROJO-VERDE DE EQUILIBRIO (5 m.)

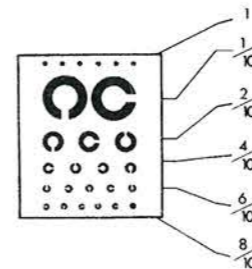


TEST DE VISION CROMATICA

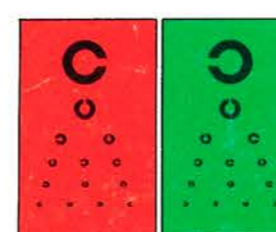


TEST DE VISION DE CERCA (33 cm.)

TEST DE AGUDEZA



TEST ROJO-VERDE



TEST DE LECTURA

I No se confundir con un colo de galas, piense en posibles roturas. Tenga siempre un par de gafas. Usándole con un cuidado continuado de sus ojos, gozará a cualquier edad de una perfecta visión. Revise sus ojos periódicamente. ¿Tienen sus hijos dificultades en el estudio? La causa puede ser un defecto visual. Haga visitar sus ojos por un especialista. Si es Ud. usuario de gafas de sol gírelas un poco con su correa.

II Si es Ud. presbíta (iene la vista cansada) le recomendamos el uso de bifocales si quiere gozar de una visión adecuada. Prácticamente, uno de cada tres personas tienen un defecto visual sin percibirse de que podrían ver mejor.

III ¿Es Ud. usuario de bifocales? ¿Encuentra zonas que no ve bien ni a través de la región de cerca ni de la lejos? Si es así, le recomendamos el trifocal.

IV La fatiga ocular y el dolor de cabeza pueden ser manifestaciones de un defecto visual. La mayoría de accidentes pueden achacarse a una deficitaria visión (no lo vi). Vigile sus ojos.

NORMAS PARA EL CONTROL VISION

CONTROL DE LEJOS

TEST DE AGUDEZA VISUAL

Colocar el test a 5 metros del sujeto, bien iluminado. Taponar un ojo del sujeto (con una cartulina, mano, etc.) controlando de este modo el ojo derecho (O.D.) y el ojo izquierdo (O.I.) separadamente.

Se le pide al sujeto que vaya diciendo dónde se hallan las aberturas en cada uno de los anillos de las opticas, comenzando por la que tiene mayor tamaño.

Daremos como agudeza visual del ojo en control, la correspondiente a la línea con un 50% de aciertos. Tendremos así:

Aguudeza monocular: O.D. 0.1 O.I. 0.1

Si las agudezas visuales del O.D. y del O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto para un examen visual.

Si la agudeza anterior con los dos ojos abiertos con lo cual obtendremos:

La agudeza visual es menor que la que debe ser para el ojo monocular.

Si la agudeza visual binocular es menor que la monocular, remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en más de 0.2 remitir al sujeto a un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. son iguales de 0.08 remitir al sujeto para un examen visual.

Si las agudezas visuales del O.D. y O.I. difieren en