

Grado en Óptica y Optometría

Curso 2017-18

Contactología II

Cuestionario Kahoot Práctica 2

1. Tipo de LC blanda tórica a seleccionar preferentemente para $R_x = -4.50$

$(-2.00)30^\circ$ y $Q_x = (-2.00)180^\circ$

a. Toro interno

b. Toro externo

c. Es indiferente

2. Si una LC blanda tórica $-3.00(-3.00)90^\circ$ rota 10° ¿Cuál será la S_{rx} esperada?

a. $+2.00(-1.00)$

b. $+1.00(-0.50)$

c. $+0.50(-1.00)$

3. Una LC tórica $-3.00(-1.25)90^\circ$ rota 10° SAR ¿Qué LC hay que pedir para compensar este giro?

a. $-3.00(-1.25)100^\circ$

b. $-3.00(-1.25)80^\circ$

c. $-3.00(-1.25)90^\circ$

4. Si la LC anterior tiene dos marcas a (3-9) ¿A qué eje se posicionará la LC para compensarlo?

a. 180°

b. 10°

c. 170°

5. Si una LC blanda tórica $-3.00(-1.25)180^\circ$ rota 10° SCAR ¿Qué LC compensa ese giro?

a. $-3.00(-1.25)170^\circ$

b. $-3.00(-1.25)180^\circ$

c. $-3.00(-1.25)10^\circ$

6. Si la LC anterior tiene dos marcas a (12-6) ¿A qué eje se posicionará la LC para compensarlo?

a. 80°

b. 90°

c. 100°

7. Dado un paciente con $Rx=-4.50(-2.00)180^\circ$ en gafas, ¿Cuál sería la potencia a seleccionar en LC?

a. $-4.50(-2.00)180^\circ$

b. $-4.25(-2.00)180^\circ$

c. $-4.25(-1.75)180^\circ$

8. Dado un paciente con $Rx=+6.50$ en gafas, ¿Cuál sería la potencia a seleccionar en LC?

a. $+6.00$

b. $+6.50$

c. $+7.00$

9. Dado un paciente con $Rx=+6.00(-2.00)180^\circ$ en gafas, ¿Cuál sería la potencia a seleccionar en LC?

a. $+6.50(-2.25)180^\circ$

b. $+6.50(-2.00)180^\circ$

c. $+6.25(-2.00)180^\circ$

10. Dado un paciente con $Rx=-3.00(-2.50)90^\circ$ en gafas, ¿Cuál sería la potencia a seleccionar en LC?

a. $-3.00(-2.00)90^\circ$

b. $-3.00(-2.50)90^\circ$

c. $-2.50(-2.50)90^\circ$

11. Aumentar el ØT de la LC blanda inicial será

a. Cerrar la LC

b. Abrir la LC

c. No afecta al movimiento de la LC

12. ¿Qué es el balastro en las LC blandas tóricas?

a. Un adelgazamiento en la LC para estabilizarla

b. Marcas en la zona inferior u horizontal para estabilizarla

c. Prisma en la parte inferior para estabilizarla

13. ¿Cuál de los pacientes sería el que tiene la refracción idónea para una lente de $P=+7.00D$?

a. +7.00

b. +6.50

c. +7.50

14. ¿Qué potencia elegiríamos en LC para una Rx en gafas:

$-1.50(-3.50)10^\circ$?

a. $-1.50(-3.50)10^\circ$

b. $-1.50(-3.25)10^\circ$

c. $-1.50(-3.75)10^\circ$

15. ¿Qué pruebas realizarías para la evaluación de la LC inicial blanda?

a. Centrado, movimiento y calidad de visión

b. Centrado y movimiento

c. Centrado, movimiento y fluorograma

Enlace directo al cuestionario en la plataforma Kahoot:

<https://play.kahoot.it/#/k/db914f0d-91c3-4ba0-b00f-9e2e0fdad6ff>