1. ¿En la parálisis de qué par craneal se observa ptosis palpebral?  Seleccione una: a. IV b. III c. V d. II e. VI	В
2. La supresión como fenómeno sensorial en el estrabismo puede aparece en:  Seleccione una:  a. Ninguna es correcta.  b. Nunca aparece.  c. Ojo dominante.  d. Ojo desviado.  e. Ambos ojos.	D
3. La estructura con el mayor poder dióptrico del ojo es: Seleccione una: a. Cristalino. b. Humor vítreo. c. Humor acuoso. d. Retina. e. Cornea.	е
4. Un queratocono puede dar la siguiente alteración: Seleccione una: a. Hipermetropia refractiva. b. Astigmatismo irregular. c. Miopia axial. d. Astigmatismo regular. e. Hipermetrpia axial.	В
5. Se denomina estrabismo latente a: Seleccione una: a. Heteroforia. b. Estrabismo incomintate. c. Correspondencia retiniana anómala. d. Supresión. e. Heterotropia.	A
Cual de las siguientes es causa de diplopía (visión doble) monocular en el adulto:     Seleccione una:     a. Todas son correctas.	е

	1
<ul><li>b. Parálisis del III par unilateral.</li><li>c. Parálisis del VI par unilateral.</li><li>d. Parálisis del IV par unilateral.</li><li>e. Cataratas.</li></ul>	
7. ¿Cuales son los músculos yunta en la posición Levodepresión? Seleccione una: a. Ojo derecho oblicuo superior y ojo izquierdo recto inferior. b. Ojo derecho recto inferior y ojo izquierdo oblicuo superior. c. Ojo derecho oblicuo inferior y ojo izquierdo recto superior. d. Ojo derecho recto superior y ojo izquierdo oblicuo inferior. e. Ojo derecho oblicuo superior y ojo izquierdo recto lateral.	b
8. En la parálisis del VI par podrá estar presente el siguiente signo: Seleccione una: a. Enoftalmos. b. Endotropia. c. Proptosis. d. Ptosis palpebral. e. Miosis.	b
9. Un estrabismo cuyo ángulo de desviación varia con las distintas posiciones de la mirada se denomina:  Seleccione una:  a. Incomintante.  b. Endoforia.  c. No paralitico. d. Comitante. e. Exoforia.	а
10. La catarata nuclear puede dar en sus estadios iniciales la siguiente alteración: Seleccione una: a. Hipermetropía refractiva b. Hipermetropía axial. c. Miopía axial d. Miopía refractiva e. Ninguna es correcta. Quitar mi elección	E te da miopia del indice
11. Son causa de estrabismo incomitante: Seleccione una:  a. Todas son correctas. b. Esclerosis múltiple. c. Parálisis musculares. d. Enfermedad tiroidea ocular. e. Miastenia Gravis.	A

<ul> <li>12. Qué característica anatómica del músculo oblicuo inferior difiere de los otros músculos extraoculares? Seleccione una:</li> <li>a. Todas son correctas</li> <li>b. Pasa a través de la tróclea antes de insertarse en el globo.</li> <li>c. Su acción principal es la depresión.</li> <li>d. Su origen está en el lado medial de la órbita.</li> <li>e. Está inervado por la división inferior del nervio craneal IV.</li> </ul>	D
13. El nistagmo es: Seleccione una: a. Ptosis palpebral bilateral. b. Posición anormal de la cabeza. c. Movimientos rápidos e involuntarios oculares. d. Todas son correctas. e. Una forma de correspondencia retiniana anómala.	C
<ul> <li>14. Para medir la agudeza visual en un niño de 3 a 5 años, lo mas conveniente es usar: Seleccione una:</li> <li>a. Fondo de ojos.</li> <li>b. Reflejo corneal.</li> <li>c. Optotipos E de Snellen.</li> <li>d. Reflejo pupilar.</li> <li>e. Cartel de Snellen</li> </ul>	C
<ul> <li>15. Ambos músculos oblicuos (superior e inferior) comparten la siguiente función: d Seleccione una:</li> <li>a. Elevación.</li> <li>b. Aducción.</li> <li>c. Extorción.</li> <li>d. Abducción.</li> <li>e. Intorsión.</li> </ul>	d
16. El músculo que se inserta más cercano al limbo es Seleccione una: a. Recto externo. b. Oblicuo superior c. Recto superior. d. Recto interno. e. Recto inferior.	D
<ul> <li>17. En una prueba de Hischberg, si el reflejo de luz del examinado cae en uno de los ojos en el centro C pupilar y en el contralateral en el limbo superior; usted diría que el paciente tiene una:</li> <li>Seleccione una:</li> <li>a. Hpertropia.</li> <li>b. Ortotropia.</li> </ul>	D

c. Esotropia. d <mark>. Hipotropia.</mark> e. Endotropia.	
18. El pseudo-estrabismo tiene: Seleccione una: a. Endotropia. b. Pliegues epicánticos marcados. c. Endoroforia. d. Exoforia. e. Exotropia.	b
19. En la parálisis del III par podrá estar presente el siguiente signo: Seleccione una: a. Miosis. b. Ptosis palpebral. c. Enoftalmos. d. Endotropia. e. Proptosis.	В
<ul> <li>20. La acción principal del Oblicuo Inferior en posición primaria de la mirada es:</li> <li>Seleccione una: a. Aducción.</li> <li>b. Elevación.</li> <li>c. Abducción.</li> <li>d. Extorsión.</li> <li>e. Intorsión.</li> </ul>	d
21. Cuales son los músculos yunta en la posición Dextroelevación? Seleccione una: a. Ojo derecho oblicuo superior y ojo izquierdo recto inferior. b. Ojo derecho recto inferior y ojo izquierdo oblicuo superior. c. Ojo derecho oblicuo superior y ojo izquierdo recto lateral. d. Ojo derecho oblicuo inferior y ojo izquierdo recto superior. e. Ojo derecho recto superior y ojo izquierdo oblicuo inferior.	e
22. La acción principal del Oblicuo Superior en posición primaria de la mirada es: Seleccione una: a. Extorción. b. Aducción.	d

c. Abducción. d. Intorsión. e. Elevación	
23. En una miopía axial la variable alterada es: Seleccione una: a. Curvatura corneal b. El largo axial disminuido c. Ninguna es correcta d. El largo axial aumentado e. Poder refractivo del cristalino	D
24. Las pruebas para detectar estrabismos en adultos son: Seleccione una: a. Todas son correctas. b. Test de Hischberg. c. del reflejo corneal. d. de la motilidad ocular. e. Cover-test.	a
25. El tratamiento definitivo de un Queratocono avanzado es: Seleccione una: a. Lentes de contacto. b. Queratoplastia (trasplante corneal). c. Excimer laser. d. Lentes intraoculares. e. Lentes aéreos.	b
26. El índice de refracción del humor acuoso es de: Seleccione una: a. 3,00 b. 1,00 c. 2,33 d. 2,00 e. 1,33	E