



ANNO ACCADEMICO 2010/2011

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN

OFTALMOLOGIA

1. La fibroplasia retrolentale;
A Colpisce i bambini prepubere
B Colpisce i soggetti adulti
C È una malattia professionale
D* Si caratterizza per una fase vaso-obliterativa iniziale
E Non è una malattia dei prematuri
2. Le rosette di Flexner-Wintersteiner sono caratteristiche di:
A* Retinoblastoma
B Melanoma della coroide
C Carcinoma squamocellulare
D Carcinoma mucoepidermoidale
E Nessuno dei precedenti
3. I nevi della coroide:
A Sono rari
B* Sono abbastanza comuni;
C Sono tipici solo di alcune razze;
D Non è descritta patologia melanocitaria nella coroide
E Vanno sempre asportati per il rischio di evoluzione melanomatosa
4. La classificazione di McCallan del tracoma:
A* Si divide in IV stadi
B Prevede tre categorie distinte
C È una classificazione basata su dati sierologici
D Prevede due stadi maggiori e tre minori
E Nessuna delle precedenti
5. Nella trisomia 21 si hanno:
A ipertelorismo
B rime palpebrali oblique o arcuate
C epicanto
D* tutte le precedenti
E nessuna delle precedenti
6. Tutte le seguenti sono anomalie congenite dell'apparato lacrimale tranne:
A Fistole;
B Atresia del canale naso-lacrimale
C Atresia semplice dei puntini lacrimali;
D Atresia complessa dei puntini lacrimali
E* Sindrome secca
7. Le distrofie corneali ereditarie
A Sono bilaterali e solitamente simmetriche
B Sono causa di perdita della vista
C I pazienti vanno incontro a trapianto di cornea
D* Tutte le precedenti
E Nessuna delle precedenti
8. Le macchie di Brushfield :
A Si ritrovano in tutte le patologie iridee
B Appaiono solo dopo esposizione solare
C* Si osservano nella trisomia del 21
D Si hanno nella cataratta congenita
E Non esistono lesioni con tale nome in patologia oculare;
9. L'ectopia lentis si associa spesso a:
A* Sindrome di Marfan
B Glicogenosi;
C Sindrome di Patau;
D Trisomia del 13
E Trisomia del 21
10. L'associazione della retinite pigmentosa con obesità, bassa statura, ipogonadismo e polidattilia è nota come :
A* Sindrome di Bardet-Biedl
B Sindrome di Usher
C Sindrome di Patau
D Sindrome di Turner
E Sindrome di Klinefelter
11. L'incidenza del glaucoma congenito è:
A* da 1:5000 a 1: 10.000 nati vivi
B 1:100.000 nati vivi;
C 1:200 nati vivi;
D 1:250.000 nati vivi
E 1:500 nati vivi
12. Nella fase acuta del papilledema:
A Sono presenti edema e congestione vascolare della testa del nervo ottico
B La foveola fisiologica viene obliterata
C Si possono evidenziare emorragie nel nervo ottico
D* Tutte le precedenti
E Nessuna delle precedenti
13. Cataratta, vitreo iperplastico persistente primitivo e coloboma sono caratteri che si trovano nell'80% dei casi di:
A Trisomia 18
B* Trisomia 13
C Trisomia 21;
D Sindrome di Turner
E Diabete materno
14. In quale malattia si hanno depositi corneali di cellule infiammatorie croniche "a grasso di montone" (precipitati cheratici)?
A Tubercolosi miliare
B* Sarcoidosi
C Insufficienza epatica
D Sindrome epatorenale
E Morbo di Parkinson
15. La distrofia di Fuchs
A è la forma di distrofia più comune dell'epitelio corneale
B è ereditata in forma autosomica dominante
C è tipica dell'infanzia
D è congenita
E* A+B
16. Il test di Farnsworth serve per esplorare le turbe del senso cromatico:
A principalmente sull'asse rosso-verde
B principalmente sull'asse giallo-blu
C* su tutti gli assi
D sotto luminanza mesopica
E sotto luminanza scotopica
17. La tilosi consiste in:
A Assenza congenita delle ciglia
B Assenza delle ciglia che compare dopo la nascita
C Decolorazione congenita delle ciglia
D* Decolorazione delle ciglia che compare dopo la nascita
E Impianto anormale delle ciglia
18. Una diminuzione rapida e importante della glicemia è associata a:
A aumento dell'errore rifrattivo miopico
B* aumento dell'errore rifrattivo ipermetropico

- C aumento della presbiopia
 D aumento dapprima miopico, poi ipermetropico
 E nessun cambiamento dell'errore rifrattivo
19. L'oftalmia simpatica implica:
 A* Patologia di un occhio indotta dall'adelfo
 B Patologia di un occhio a causa di infezione distrettuale
 C Patologia di un occhio a causa di infezione generale
 D Patologia di un occhio a causa di lesione nervosa
 E Patologia di un occhio a causa di condizione dismetabolica
20. Si definisce ipopion:
 A Raccolta di pus sterile in camera anteriore
 B Raccolta di pus settico in camera anteriore
 C Raccolta di sangue in camera anteriore
 D* A + B
 E Raccolta di pura fibrina in camera anteriore
21. L'oftalmia simpatica consegue a:
 A Postumi di traumi inveterati
 B Postumi di ferita orbito-palpebrale
 C Postumi di ferita del corpo ciliare
 D* A + C
 E Postumi di causticazione
22. Quale delle seguenti affermazioni a proposito del pucker maculare NON è corretta?
 A è una membrana fibrocellulare avascolare che prolifera sulla superficie retinica interna
 B crea trazione tangenziale sulla macula
 C causa perdita della visione centrale con o senza metamorfopsie
 D può essere presente edema maculare
 E* è caratterizzato da emorragie sottoretiniche
23. La percezione simultanea è:
 A La capacità di percepire due immagini disparate contemporaneamente con un occhio
 B* La capacità di percepire due immagini disparate o identiche contemporaneamente con i due occhi
 C La capacità di distinguere a livello di coscienza percettiva l'immagine singola trasmessa dall'uno o dall'altro occhio
 D La capacità di percepire contemporaneamente immagini vicine e lontane
 E Nessuna di tutte queste
24. L'emeralopia consegue a:
 A Degenerazione dell'epitelio pigmentato
 B Avitaminosi del gruppo a
 C Avitaminosi del gruppo b
 D* A + B
 E A + C
25. Quale vitamina è particolarmente abbondante nel cristallino:
 A Vit. A
 B Vit. B6
 C* Vit. C
 D Vit. E
 E Vit. K
26. All'esame fluoroangiografico una emorragia appare come:
 A area iperfluorescente nelle fasi precoci
 B* area ipofluorescente che permane tale nel corso dell'esame
 C area ipofluorescente tardiva
 D area iperfluorescente precoce
 E nessuna alterazione
27. Lo xantelasma si riscontra:
 A Nella congiuntiva
 B Nella cornea
 C* Nella cute palpebrale
 D Nella sclera
 E Nella capsula di Tenone
28. Quale dei seguenti segni oftalmoscopici NON è presente nella degenerazione maculare senile?
 A drusen soft
 B atrofia dell'epitelio pigmentato retinico
 C* essudati molli
 D essudati duri
- E emorragie sottoretiniche
29. Nell'afachia chirurgica può esserci:
 A La pupilla intensamente nera
 B L'aumento di profondità della camera anteriore
 C L'iridodonesi
 D L'assenza delle immagini lenticolari di Purkinje
 E* Tutti questi segni
30. Il muscolo costrittore della pupilla è innervato:
 A Dal simpatico
 B* Dal parasimpatico
 C Da entrambi
 D Dal quarto paio di nervi cranici
 E Dal sesto paio di nervi cranici
31. La camera anteriore è occupata normalmente:
 A Da siero
 B Da linfa
 C Da vitreo
 D* Da umore acqueo
 E Da C + D
32. La pupilla nel sonno è:
 A* Miotica
 B Midriatica
 C Non subisce modificazioni di ampiezza
 D Subisce modificazioni di forma
 E B + D
33. La ghiandola lacrimale è una ghiandola:
 A Tubulare semplice
 B Tubulare composta
 C* Tubulo acinosa ramificata composta
 D Tubulo acinosa semplice
 E Apocrina
34. L'ipermetropia è massima:
 A* Nella prima infanzia
 B Nella seconda infanzia
 C Nell'adolescenza
 D Nella maturità
 E Indipendentemente dall'età
35. Il torcicollo oculare è atteggiamento compensatore di:
 A Diplopia monoculare
 B* Diplopia binoculare
 C Confusione
 D Falsa localizzazione dell'immagine
 E Di nessuna di dette condizioni
36. La soppressione elimina nell'occhio interessato:
 A La diplopia
 B La confusione
 C Il campo visivo in toto
 D* A+B
 E Il campo visivo centrale
37. Il segno pupillare di Argyll-Robertson è segno di:
 A* Lue cerebrale
 B Leucoencefalite
 C Tumore cerebellare
 D Meningioma
 E Di nessuna delle precedenti
38. La frattura traumatica del pavimento orbitario comporta
 A Enoftalmo
 B Diplopia nello sguardo in basso
 C Ptosi
 D* A + B + C
 E Nessuna delle precedenti
39. La degenerazione ialoidea della cornea è:
 A Grassosa
 B* Ialina
 C Calcica
 D Osteo-condrale

- E Nessuna delle precedenti
40. Il flemmone orbitario può comportare come complicanza
 A* Trombosi del seno cavernoso
 B Distacco retinico
 C A + B
 D Meningite
 E Ipertensione endocranica
41. Quale tra i seguenti enzimi è in grado di attuare la lisi della zonula di Zinn:
 A Ialuronidasi
 B* Alfa-chimotripsina
 C Tripsina
 D Streptochinasi
 E Ptilina
42. La congiuntivite iatrogena necessita:
 A Di colliri antiallergici
 B Di colliri antibiotici
 C* Sospensione di qualsiasi farmaco topico
 D A + B
 E Di colliri cortisonici
43. La malattia di Von-Hippel Lindau consiste in:
 A* Una angiomatosi della retina e del S.N.C.
 B Una grave forma di atrofia ottica bilaterale
 C Una particolare forma di strabismo
 D Una forma tumorale dell'orbita
 E Una malformazione delle vie lacrimali
44. I contraccettivi per uso orale possono comportare:
 A Vasculopatie, tromboflebite, ecc.
 B Complicazioni del S.N.C.
 C Cataratta a sottocoppa
 D* A + B + C
 E Nessuna delle precedenti
45. La visione binoculare normo-sviluppata comporta:
 A Il parallelismo oculare
 B La corrispondenza biretinica normale
 C La stereopsi
 D* A+B+C
 E A+B
46. La diagnosi differenziale tra papilla da stasi e papillite si basa sulla presenza di :
 A emorragie retiniche maculari
 B meteorismo
 C intolleranza alla luce
 D* nessuno dei precedenti
 E tutti i precedenti
47. Nell'attacco acuto di glaucoma la pupilla appare:
 A normo-reagente alla luce
 B miotica
 C midriatica
 D non reagente alla luce
 E* C + D
48. Complicanze della retinopatia diabetica sono:
 A Le trombosi venose retiniche
 B La retinopatia proliferante
 C Il glaucoma
 D* A + B + C
 E L'atrofia ottica
49. L'oftalmometro di Javal-Schioetz è utilizzato per determinare:
 A la lunghezza del bulbo
 B il diametro corneale
 C* il raggio di curvatura corneale
 D la profondità della camera anteriore
 E la profondità della camera posteriore
50. L'ipermetropia nell'evoluzione dell'età:
 A Anticipa cronologicamente la necessità di lenti per vicino
 B Impone dopo i 50 anni l'uso di lenti bifocali (per lontano e vicino)
 C Favorisce la divergenza
- D* A + B
 E A + C
51. La lente di Goldmann per l'esame biomicroscopico del fondo possiede:
 A Due specchi
 B* Tre specchi
 C Quattro specchi
 D Cinque specchi
 E Sei specchi
52. Nell'attacco acuto di glaucoma può essere presente:
 A Poliuria
 B* Vomito
 C Polidipsia
 D Diarrea
 E Tremore
53. Nei portatori di lenti corneali la principale causa di edema corneale è:
 A* L'anossia
 B L'iperglicemia
 C L'ipoglicemia
 D Lo sforzo accomodativo
 E L'ipercorrezione
54. L'iridectomia periferica è:
 A Chirurgica
 B Congenita
 C Effettuata a scopo ottico
 D Effettuata per favorire il deflusso dell'acqueo
 E* È A + D
55. Quale delle seguenti malattie infettive può essere causa di retinite pseudo pigmentosa?
 A Toxoplasmosi
 B* Morbillo
 C Candidosi
 D Toxocariosi
 E Brucellosi
56. A livello retinico i coni sono localizzati prevalentemente:
 A All'estrema periferia
 B* A livello maculare
 C Su tutto l'ambito retinico, macula esclusa
 D Nello strato delle fibre ottiche
 E Su C + D
57. I coni e bastoncelli costituiscono:
 A* Lo strato più esterno della retina
 B Lo strato più interno della retina
 C Uno degli strati intermedi della retina
 D Lo strato dell'epitelio pigmentato
 E La lamina fusca
58. Per la correzione di una presbiopia in soggetto emmetrope si usano:
 A Lenti cilindriche positive
 B Lenti cilindriche negative
 C* Lenti sferiche positive
 D Lenti sferiche negative
 E Combinazioni sfero-cilindriche
59. Una lesione del nervo ottico di destra causerà:
 A Areflessia pupillare destra
 B* Assenza del riflesso fotomotore diretto destro
 C Assenza del riflesso fotomotore consensuale destro
 D Assenza del riflesso fotomotore diretto sinistro
 E Presenza del riflesso fotomotore consensuale sinistro
60. Quale delle seguenti affermazioni NON è vera nel glaucoma pigmentario?
 A* apposizione o adesione dell'iride al trabecolato
 B forma di glaucoma ad angolo aperto
 C alterazioni dell'epitelio pigmentato irideo
 D presenta fuso di Krukenberg
 E importante accumulo di pigmento nella trama del trabecolato
61. Quale delle seguenti strutture oculari non è coinvolta in corso di panencefalite sclerosante subacuta:
 A Retina

- B Nervo ottico
C* Cristallino
D Muscolatura estrinseca
E Muscolatura intrinseca
62. La sclerosi multipla determina nell'occhio:
A Emianopsia
B Uveite
C* Neurite ottica
D Distrofia corneale
E Cataratta
63. Le vie oculogire sovrintendono:
A All'oculomozione volontaria
B All'oculomozione sensorio-riflessa
C All'oculomozione automatico-riflessa
D All'occlusione palpebrale
E* A+B+C
64. Formazione della immagine retinica:
A Reale, rimpicciolita e diritta
B Virtuale, rimpicciolita e diritta
C Reale, ingrandita e diritta
D Reale, ingrandita e rovesciata
E* Reale, rimpicciolita e rovesciata
65. In quale delle seguenti affezioni ereditarie è presente la cheratopatia a bandelletta?
A Alcaptonuria
B Iperlisinemia
C* Ipofosfatemia
D Omocistinuria
E Galattosemia
66. Nella macula c'è concentrazione:
A* Di coni
B Di bastoncelli
C A + B
D Di fibre ganglionari
E Di cellule bipolari
67. La visione binoculare comprende:
A La percezione simultanea
B La fusione
C La stereopsi
D A+B
E* A+B+C
68. Il senso stereoscopico è:
A* La percezione in prospettiva delle immagini visive
B La percezione prospettica dei suoni
C Un sesto senso
D Un fatto tattile
E Concernente il colore
69. Un rhabdomyosarcoma oculare è:
A Un processo degenerativo
B Un tumore benigno dei tessuti molli
C* Una neoplasia maligna a differenziazione muscolare
D Una neoplasia maligna a differenziazione cartilaginea
E Una neoplasia maligna a differenziazione linfo-ghiandolare
70. Il test di Schirmer primo valuta:
A La secrezione lacrimale riflessa
B* La secrezione lacrimale totale
C La secrezione lacrimale basale
D La secrezione lacrimale nella componente sierosa
E La secrezione lacrimale nella componente mucosa
71. Il punto di passaggio tra retina visiva e retina cieca è definito «ora serrata»; a questo livello la retina:
A Subisce un assottigliamento
B Mantiene invariato il suo spessore
C Aumenta di spessore
D Aderisce all'epitelio pigmentato
E* A + D
72. In pazienti con una neurite ottica acuta, quale delle seguenti affermazioni è coretta?
A* normale l'aspetto della papilla ottica
B normale la sensibilità al contatto
C normale la risposta pupillare alla luce
D normali i potenziali evocati visivi
E normale la visione dei colori
73. In caso di attacco di glaucoma si usano:
A Pilocarpina
B Inibitori dell'anidraasi carbonica
C Beta-bloccanti
D Osmotizzanti
E* A+B+C+D
74. L'abolizione del riflesso fotomotore diretto con persistenza del riflesso miosi-accomodazione-convergenza va sotto il nome di:
A Segno di Marcus Gunn
B* Segno di Argyll-Robertson
C Segno di Behr
D Segno di Argyll-Robertson invertito
E Segno di pseudo Argyll-Robertson
75. La terapia del flemmone del sacco lacrimale è:
A Cortisone a dosi elevate
B Sondaggio delle vie lacrimali
C Incisione
D Antibiotici a largo spettro
E* C+D
76. Nelle degenerazioni maculari senili il visus:
A È abolito
B È ridotto
C È conservato
D deformato
E* B+D
77. Il simblefaron è dovuto:
A A causticazioni corneo-congiuntivali
B A malattie mucosinechianti
C A congiuntiviti allergiche
D* Ad A e/o B insieme
E A congiuntiviti batteriche
78. Nella ptosi palpebrale paralitica è implicato:
A Il muscolo retto superiore
B Il muscolo orbicolare delle palpebre
C* Il muscolo elevatore della palpebra superiore
D Il muscolo tarsale superiore
E Il muscolo di Riolo
79. Quale è la metodica più attendibile per la diagnosi dell'emangioma cavernoso della coroide, a diottri trasparenti:
A L'angiografia retinica a fluorescenza
B* L'angiografia ad indocianina verde
C L'ecografia
D La transilluminazione
E L'elettoretinografia
80. Si definisce dacriops:
A* una cisti della ghiandola lacrimale
B l'atrofia senile della ghiandola lacrimale
C un'anomalia congenita del sacco lacrimale
D un'ectasia secondaria del sacco lacrimale
E un'atrofia del sacco lacrimale
81. Nei casi iniziali di glaucoma cronico semplice come prova da carico viene utilizzata:
A* acqua
B alcohol
C derivati della marijuana
D farmaci osmotici
E farmaci adrenergici
82. Nel glaucoma congenito abbiamo:
A* buftalmo
B criptotalmo
C bulbo normale

- D microftalmo
E abolizione della camera anteriore
83. I tumori più frequenti a livello del nervo ottico sono:
A Emangiopericitomi
B Linfomi
C Meningiomi
D Astrocitomi
E* Astrocitomi e meningiomi
84. Le paralisi di sguardo implicano:
A Diplopia
B Vertigini
C Errata localizzazione dell'immagine
D* Deviazione del capo
E Nessuno di tali effetti
85. Le arterie ciliari posteriori lunghe sono per ogni occhio:
A* 2
B 4
C 8
D 10
E 30
86. Nella filariosi si possono osservare le larve:
A Nella congiuntiva
B Nella cornea
C Nell'iride
D Nel cristallino
E* A+C
87. Un occhio miope di due diottrie osservato alla schiascopia eseguita ad un metro di distanza con specchio piano fornirà:
A Un'ombra diretta
B* Un'ombra inversa
C Un'ombra neutra
D Nessuna ombra
E Un'ombra non pupillare
88. Il fenomeno di Tyndall è:
A La percezione di un raggio luminoso in un mezzo otticamente vuoto
B Un fenomeno esclusivo delle soluzioni colloidali
C Un fenomeno di riflessione della luce da una superficie solida
D* Un fenomeno di riflessione della luce nell'attraversamento di un liquido o di un gas
E Nessuna di queste situazioni
89. Della cosiddetta presunta istoplasmosi oculare quale è la causa della possibile cecità :
A Atrofia ottica
B Cataratta complicata
C* Neovascolarizzazione subretinica maculare
D Foro maculare
E Cheratite bollosa
90. Un fascio di raggi luminosi che convergono su un punto ha, alla distanza di 1 m dal fuoco, una vergenza positiva di:
A* + 1 diottria
B + 0,1 diottria
C + 10 diottrie
D + 5 diottrie
E + 0,6 diottrie
91. L'elettroretinogramma è estinto:
A Nell'atrofia ottica
B* Nella degenerazione tapeto-retinica
C Nelle degenerazioni maculari
D Nelle emianopsie
E In A + C
92. Che cos'è il test di Amsler?
A un test per valutare la densità della cataratta
B un test per valutare la variazione della pressione oculare
C un test per valutare la riduzione della capacità visiva
D* un test per valutare le metamorfopsie
E un test per valutare le miodesopsie
93. La diagnosi clinica di melanocitoma del disco ottico è possibile mediante:
A La biomicroscopia
B L'ecografia
C* L'angiografia retinica a fluorescenza
D I potenziali visivi evocati
E La transilluminazione
94. La sindrome della loggia cavernosa comprende:
A Miosi-ptosi-enoftalmo-paralisi del VII-nistagmo
B* Miosi-ptosi-enoftalmo-paralisi del VI-sintomatologia trigeminale
C Miosi-ptosi-enoftalmo-paralisi del VII-emisindrome cerebellare
D Miosi-ptosi-enoftalmo-paralisi del VI-emisindrome cerebellare
E Miosi-ptosi-enoftalmo-paralisi del V, VI e VII
95. Quale delle seguenti affermazioni a proposito della papilla da stasi NON è corretta?
A di solito bilaterale
B causata da un aumento della pressione endocranica
C congestione venosa dei vasi arcuati e peripapillari
D iperemia della testa del nervo ottico
E* dolore al movimento oculare
96. Un miope di 2 diottrie, non corretto, ha il punto remoto a:
A 1 m
B 25 cm
C 2,5 m
D* 50 cm
E 5 m
97. La cheratite neurotrofica presenta una prognosi migliore in caso di:
A* Paralisi del V
B Paralisi del VII
C Paralisi del III e del VII
D Paralisi del III
E Nessuno dei casi indicati
98. Lo sviluppo maculare è completo
A Al terzo mese di vita embrionaria
B Alla nascita
C A due settimane di vita
D* Al sesto mese dopo la nascita
E A tre settimane e mezzo
99. Il tonometro ad indentazione:
A Può darci valori errati se vi è cataratta
B Può darci valori errati in caso di rigidità sclerale alterata
C Può darci valori errati in caso di rigidità glaucoma terminale
D* A + B
E A + C
100. L'ipermetropia media tende a scompensarsi funzionalmente:
A Della prima infanzia
B Nella seconda infanzia
C Nell'adolescenza
D Nella giovinezza
E* Nella maturità
101. L'entropion senile è:
A Una conseguenza di paralisi del III
B Un'assenza della palpebra
C Un'anomalia di posizione in fuori
D* Un'anomalia di posizione in dentro
E Una conseguenza di paralisi del VII
102. La novesina è un anestetico:
A Locale di infiltrazione
B* Locale da contatto
C Generale
D A + B + C
E Non è un anestetico
103. Nello spessore della retina sono completamente contenuti quali tratti neuronici della via ottica?
A I neurone
B II neurone
C III neurone
D Neuro-epitelio
E* A+B
93. La diagnosi clinica di melanocitoma del disco ottico è possibile mediante:

104. Nella cheratite herpetica è presente più frequentemente:
- A Iperestesia corneale
 - B* Ipoestesia corneale
 - C Normoestesia corneale
 - D Ipoestesia congiuntivale
 - E Parestesia
105. Nel glaucoma cronico semplice il primo danno campimetrico è costituito da:
- A* aumento della macchia cieca
 - B quadrantopsia
 - C denudamento della macchia cieca
 - D emianopsia
 - E scotoma centrale relativo
106. Il segno pupillare di Argyll-Robertson è:
- A Effetto di lesione chiasmatica
 - B Effetto di degenerazione retinica
 - C Effetto di emianopsia eteronima
 - D* Effetto di lesione del tratto intercalare mesocefalico
 - E Effetto di lesione del ganglio ciliare
107. La galattosemia provoca alterazioni a livello:
- A Della cornea
 - B* Del cristallino
 - C Della retina
 - D Del nervo ottico
 - E Del vitreo
108. L'uso protratto di farmaci fenotiazinici può comportare:
- A Neurite ottica retrobulbare
 - B Papilledema
 - C Cataratta
 - D* Retinopatia
 - E Uveite
109. L'emeralopia consegue a disfunzionalità:
- A Dei coni della retina periferica
 - B Dei coni para-maculari
 - C* Dei bastoncelli
 - D Dei coni foveali
 - E Delle cellule bipolari
110. Nella congiuntivite primaverile la secrezione congiuntivale è caratteristicamente ricca di:
- A* Eosinofili
 - B Linfociti
 - C Monociti
 - D Neutrofili
 - E Basofili
111. Quale dei seguenti processi patogenetici NON è causa di distacco sieroso del neuroepitelio?
- A tumori della coroide
 - B degenerazione maculare senile
 - C* rotture retiniche
 - D soffiatura coroideale
 - E corioretinopatia sierosa centrale
112. Il test di Schirmer si usa nelle:
- A Ittiosi
 - B Diabete
 - C* Sindromi secche
 - D Morbo di Recklinghausen
 - E B+C
113. Il secondo punto nodale dell'occhio:
- A È il punto di incrocio dei raggi dopo la rifrazione attraverso i mezzi diottrici
 - B È il centro di rotazione dell'occhio
 - C È sito in vicinanza del polo posteriore del cristallino
 - D È A + B
 - E* È A + C
114. L'acinesia è
- A* Tecnica anestesologica topica per chirurgia oculare
 - B Rilasciamento del retto superiore
 - C Anomalia di posizionamento della rima palpebrale
 - D Anomalia di impianto sopracigliare
 - E C + D
115. Il miotico che può essere usato negli esami dei pazienti glaucomatosi col minore effetto sull'aumento della pressione endoculare è:
- A Atropina
 - B* Fenilefrina
 - C Ciclopentolato
 - D Omatropina
 - E Tropicamide
116. L'«eccentricità» di fissazione vera:
- A È evento binoculare
 - B* È evento monoculare
 - C Dipende dallo stato accomodativo
 - D Dipende dal grado di adattamento luminoso
 - E Dipende dalla distanza dell'oggetto
117. L'alfachimotripsina è:
- A Ipotensivo oculare
 - B Vasocostrittore del circolo retinico
 - C* Enzima che ha come elettivo substrato le fibre della zonula
 - D Enzima contenuto nel gel vitreale
 - E Un costituente del film lacrimale
118. La papilla da stasi è segno di:
- A* Iperensione endocranica
 - B Trombosi della vena centrale retinica
 - C Spasmo dell'arteria centrale retinica
 - D Ipotensione della vena cava superiore
 - E Insufficienza carotidea
119. La schiascopia è una metodica:
- A Per osservare il fondo oculare
 - B* Per effettuare un esame obiettivo della rifrazione
 - C Per rilevare opacità dei mezzi diottrici
 - D Per effettuare un esame del circolo arterioso retinico
 - E Per effettuare un esame del circolo venoso retinico
120. Nel secreto delle ghiandole del Meibomio esiste predominanza di:
- A Grassi neutri
 - B Fosfolipidi
 - C* Colesterolo
 - D Albumine
 - E Globuline
121. L'ipermetropia comporta sforzo visivo:
- A Solo per lontano
 - B Solo per vicino
 - C* Per lontano e vicino
 - D A luminanza normale
 - E A luminanza elevata
122. La visione di cerchi colorati intorno alle luci è sintomo:
- A Di cataratta
 - B* Di glaucoma
 - C Di neurite ottica
 - D Di anello di Kayser-Fleischer
 - E Di uveite
123. La presbiopia si corregge con:
- A Con lenti prismatiche
 - B Con lenti a contatto rigide
 - C Con lenti a contatto idrofile
 - D Con lenti cilindriche
 - E* Con lenti sferiche
124. Le micropsie seguono a:
- A Intorbidamento del parenchima corneale
 - B* Distanziamento dei coni maculari
 - C Addensamento dei coni maculari
 - D Aumentato indice refrattivo della lente
 - E In nessuna dei precedenti
125. La corrispondenza retinica è funzione:
- A Monoculare
 - B Binoculare

- C Della visione fotopica
D Della fissazione eccentrica
E* B+C
126. In quali casi occorre proteggere la cornea con pomata a base di vitamina A?
A Paralisi del VII
B Paralisi del III
C Paralisi del V
D* A+C
E B+C
127. Il cheratocita è una cellula:
A Retinica
B Congiuntivale
C* Corneale
D Del cristallino
E Iridea
128. Uno scotoma centrale relativo per il verde:
A È indice di lesione delle radiazioni ottiche
B* È indice di lesione del fascio centrale del nervo ottico
C È indice di cataratta corticale
D È indice di A + C
E È indice di leucoma corneale centrale
129. Tra i tumori endocranici, causano più facilmente papilla da stasi quelli localizzati:
A Nella fossa cranica anteriore
B Nella fossa cranica media
C* Nella fossa cranica posteriore
D Nella volta cranica
E Nella base cranica
130. L'essudato cotonoso è espressione di:
A Alterazione della barriera emato-retinica interna
B Alterazione della barriera emato-retinica esterna
C* Ischemia retinica
D Ischemia coroideale acuta
E Ischemia coroideale cronica
131. Quanto astigmatismo corneale può essere corretto da una lente corneale rigida:
A* Tutto
B Fino a 3 diottrie
C Fino a 2 diottrie
D Zero
E Il 50%
132. La cheratite interstiziale luetica:
A è caratterizzata da neovascolarizzazione arborescente
B* è caratterizzata da neovascolarizzazione a spazzola
C non presenta in genere neovascolarizzazione
D è caratterizzata da una ulcrazione centrale
E provoca anestesia
133. L'elevatore della palpebra superiore è innervato da:
A* III
B IV
C VI
D Simpatico
E Parasimpatico
134. Quale di queste affezioni può complicarsi con la formazione di nevasi sottoretinici:
A Retinite pigmentosa
B Occlusione dell'arteria centrale della retina
C Occlusione della vena centrale della retina
D* Miopia
E Ipermetropia
135. Indicare la manifestazione oculare più frequente in corso di AIDS:
A Emorragia retinica
B* Essudato cotonoso
C Essudato duro
D Blefarite
E Uveite
136. Tutte le seguenti complicanze sono associate con l'uso del 5-fluorouracile, TRANNE:
A perdita della ferita congiuntivale
B assottigliamento sclerale
C ulcerazione corneale
D* transitoria pigmentazione dell'epitelio corneale
E cheraterizzazione corneale
137. Il quadro oftalmologico della neurite ottica retrobulbare è caratterizzato:
A Dall'edema papillare
B* Dall'assenza di alterazioni
C Dalla presenza in sede retinica di essudati
D Dalla presenza di emorragia
E Da stasi venosa
138. Le paralisi dello sguardo sono dovute a
A Lesioni dei nuclei oculomotori
B Lesioni dei nervi periferici
C* Lesioni sovranucleari
D Lesioni della corteccia occipitale
E Lesioni del chiasma ottico
139. La sindrome irritativa del simpatico cervicale implica:
A Miosi
B Spasmo accomodativo
C* Midriasi
D Enoftalmo
E Nessuna delle precedenti risposte è corretta
140. La maggior parte dei bambini alla nascita, sotto il profilo refrattivo, è
A* Ipermetrope
B Miope
C Emmetrope
D Astigmatico
E Ambliope
141. Il nistagmo oculare è spesso rivelatore di:
A Toxoplasmosi congenita bilaterale
B Cheratocono uniuolare
C Coloboma ottico bilaterale
D* A + C
E Ptosi palpebrale congenita
142. L'atropina farmacologicamente è:
A Parasimpaticomimetico
B* Parasimpaticolitico
C Simpaticomimetico
D Simpaticolitico
E Parasimpaticomimetico e simpaticolitico insieme
143. L'edema maculare cistoide afachico è altresì noto come:
A* Sindrome di Irvine-Gass
B Sindrome di Coats
C Malattia di Stargardt
D Maculopatia di Best
E Nessuna delle precedenti
144. L'ambliopia funzionale è associata a:
A Difetto percettivo binoculare
B* Difetto percettivo monoculare
C Presenza di lesioni maculari
D Assenza di lesioni maculari
E A+C
145. Le chiazze di Bitot sono dovute:
A A lue
B A Toxoplasmosi
C A tbc
D A diabete
E* Ad avitaminosi A
146. L'emianopsia doppia causata da una lesione retrogenicolata si accompagna a:
A Normoreflettività pupillare alla luce
B Ad assenza di percezione di buio totale
C Ad oculomozione normale
D* A + B + C

E B + C

147. Le ghiandole di Krause sono:

- A* Lacrimali
- B Sebacee
- C A secrezione endocrina
- D Sudoripare
- E Caliciformi

148. Il segno oculare più frequente in corso di stenosi carotidea è:

- A* L'amaurosi transitoria monolaterale
- B L'amaurosi transitoria bilaterale
- C L'emorragia retinica
- D L'essudato duro
- E L'iperemia congiuntivale

149. Una diottria prismatica è quella di un prisma che fa deviare il raggio incidente di:

- A* 1 cm alla distanza di 1 m
- B 10 cm alla distanza di 1 m
- C 0,1 cm alla distanza di 1 m
- D 1 cm alla distanza di 10 m
- E 10 cm alla distanza di 10 m

150. Quali, tra i seguenti gruppi di sintomi, fanno parte della sindrome di Pancoast-Tobias?

- A Miosi, ptosi, enoftalmo
- B Sintomatologia dolorosa del plesso brachiale
- C Disfonia per paralisi del ricorrente
- D A + B + C
- E* A + B

151. La terapia sistemica del glaucoma acuto richiede:

- A Analgesici
- B* Inibitori dell'anidrasi carbonica
- C Midriatici
- D Vasocostrittori
- E Vasoattivi

152. Quale delle seguenti patologie retiniche NON è una distrofia maculare?

- A malattia di Stargardt
- B malattia di Best
- C distrofia a pattern
- D degenerazione dei coni
- E* atrofia girata

153. Il corpo vitreo è composto:

- A Da acido ialuronico
- B Per la maggior parte da acqua
- C Da collagene
- D* A + B + C
- E A + B

154. Quale delle seguenti affermazioni a proposito degli essudati duri retinici NON è corretta?

- A sono precipitati proteici
- B sono localizzati in vicinanza di vasi sani
- C sono presenti in caso di retinopatia diabetica
- D sono presenti in caso di occlusioni di branca venosa
- E* sono localizzati vicino a vasi retinici con aumentata permeabilità

155. Le scleriti sono affezioni sovente concomitanti a processi patologici a carico:

- A* Del tessuto connettivo
- B Delle ghiandole endocrine
- C Del sistema nervoso
- D Del tessuto linfatico
- E Delle vie lacrimali

156. Le metamorfopsie sono segno di:

- A Astigmatismo corneale
- B Astigmatismo lenticolare
- C Addensamento vitreale
- D Patologia retinica periferica
- E* Patologia retinica centrale

157. Quali, tra i seguenti gruppi di sintomi, fanno parte della sindrome di Babinski-Nageotte?

- A Emiplegia, emianestesia, emisindrome cerebellare controlaterale
- B Emiplegia, emianestesia, emisindrome cerebellare omolaterale
- C Miosi, ptosi, enoftalmo - paralisi dell'ipoglosso
- D A + C
- E* B + C

158. La scopolamina collirio nell'infanzia può dare:

- A Tachicardia
- B Allucinazioni
- C Tremori
- D* A+B+C
- E Crisi epilettiformi

159. L'ambliopia organica comporta:

- A* Difetto percettivo del campo visivo centrale
- B Difetto percettivo del campo visivo periferico
- C Perdita della direzione principale visiva
- D A+B
- E B+C

160. L'ulcera serpigginosa di Mooren:

- A colpisce i soggetti di età giovanile
- B E' sostenuta dall'Herpes Simplex
- C esordisce in sede paralimbare
- D provoca una lenta ma fatale compromissione di tutta la superficie corneale
- E* C + D

161. La localizzazione spaziale delle immagini visive dipende:

- A Dalla luminosità ambientale scotopica (buio)
- B Dal panorama
- C Dal loro colore
- D* Dall'integrazione tra retina e propriocezioni muscolari oculari
- E Dai labirinti

162. Il potere diottrico del cristallino in situ è:

- A* Di 20 diottrie
- B Di 28 diottrie
- C Di 35 diottrie
- D Di 40 diottrie
- E Di 45 diottrie

163. Una lente con fuoco a 25 cm ha un potere di:

- A 2,5 diottrie
- B 1,5 diottrie
- C* 4 diottrie
- D 25 diottrie
- E 1 diottria

164. Un miope di 5 diottrie, corretto, ha il punto remoto a:

- A 2,5 m
- B 2 m
- C 50 cm
- D* Infinito
- E 1 m

165. La cheratocongiuntivite epidemica è causata da:

- A Diplococco
- B* Tipo 8 del gruppo adenovirus
- C Streptococco
- D Funghi tipo «Candida»
- E «Proteus vulgaris»

166. I melanomi maligni possono insorgere:

- A* Nell'occhio
- B Nel rene
- C Nell'endometrio
- D Nella tiroide
- E Nel nevrasso

167. Nel glaucoma il deficit del campo visivo generalmente ha inizio:

- A Nel settore temporale superiore
- B Nel settore temporale inferiore
- C Nel settore nasale superiore
- D* Nel settore nasale inferiore
- E A + C

168. La presbiopia è affezione propria:

- A Dell'infanzia
- B Dell'adolescenza
- C Della maturità
- D Della senilità
- E* C + D

- A Acuto
- B* Subdolo e cronicizzante
- C Fulminante
- D Intermittente
- E Recidivante

169. La visione binoculare:
- A È propria dell'età adulta
 - B* Si sviluppa nella prima infanzia
 - C Si sviluppa nella seconda infanzia
 - D È innata filogeneticamente
 - E È esclusivamente dei primati

180. La cataratta complicata può essere associata:
- A Ad uveite
 - B A distacco di retina
 - C A disendocrinopatie
 - D* Ad A + B
 - E A disturbi del metabolismo

170. La miopia oculare è un'affezione sostenuta da:
- A Funghi
 - B Cestodi
 - C Nematodi
 - D* Artropodi
 - E Trematodi

181. Nell'ipertono molto elevato il segno oftalmoscopico più caratteristico è:
- A Polso venoso papillare
 - B* Polso arterioso papillare
 - C Aumento del riflesso parietale dei vasi arteriosi retinici
 - D Ingorgo delle vene retiniche
 - E Edema retinico

171. La causa più frequente di glaucoma neovascolare è:
- A L'ipertono
 - B* L'ischemia retinica
 - C L'ischemia coroideale
 - D L'ischemia iridea
 - E L'iperemia congiuntivale

182. L'ipermetropia favorisce l'insorgenza di:
- A Blefarocongiuntiviti croniche
 - B Cataratta complicata
 - C Astenopie accomodative
 - D A + B
 - E* A + C

172. L'immagine virtuale formata da una lente convessa è:
- A Rovesciata, ingrandita
 - B* Diritta e ingrandita
 - C Diritta e rimpicciolita
 - D Diritta e di grandezza invariata
 - E Rovesciata e di grandezza invariata

183. La papilla «da stasi» monoculare è segno di:
- A Ipotensione bulbare relativa ex vacuo
 - B Presenza di tumor orbitario
 - C* A + B
 - D Presenza di distacco coroideale
 - E Presenza di flogosi vitreale

173. Nella paralisi del muscolo ciliare:
- A Le fibre della zonula sono più tese
 - B Le fibre della zonula sono più rilasciate
 - C Il raggio di curvatura della superficie del cristallino è più grande
 - D* A + C
 - E B + D

184. La diagnosi differenziale tra papilla da stasi e papillite si basa:
- A sull'edema retinico
 - B sull'acutezza visiva
 - C sulle alterazioni elettroretinografiche
 - D sull'aspetto fluorangiografico della papilla
 - E* Su B + D

174. Le miodesopsie o «mosche volanti» conseguono il più spesso a:
- A Leucomi o nubecole corneali
 - B Tyndall o corpuscolatura in C. A.
 - C Opacità lenticolari
 - D* Fluidificazione e disorganizzazione vitreale
 - E Angiospasmii retinici

185. Il riflesso fotomotore è dovuto:
- A Alla risposta retinica alla luce
 - B Al contrarsi di un muscolo irideo
 - C Alla conduzione attraverso il nervo ottico
 - D Alla risposta dell'area striata
 - E* Ad A + B + C

175. L'orzaio è:
- A* Affezione stafilococcica delle ghiandole di Meibomio
 - B Affezione granulomatosa delle ghiandole di Meibomio
 - C Infiammazione comune del bordo palpebrale
 - D Tumore benigno
 - E Affezione infiammatoria palpebrale ad eziologia ignota

186. Col termine deuteranopia si definisce:
- A La visione doppia
 - B* L'alterazione della visione dei colori sull'asse rosso-verde
 - C L'alterazione della visione dei colori sull'asse giallo-blu
 - D La visione notturna
 - E La visione diurna

176. La plica semilunare è una formazione:
- A Corneale
 - B* Congiuntivale
 - C Iridea
 - D Palpebrale
 - E Orbitaria

187. La variante Schirmer della s. di Sturge-Weber, da quale sintomo è caratterizzata:
- A Angiomatosi retinica
 - B* Glaucoma precoce, buftalmo
 - C Strabismo
 - D Aneurisma del poligono del Willis e dell'aorta addominale
 - E Angiomatosi teleangectasica cortico-meningea

177. Il nistagmo oculare si associa a:
- A Emeraldopia essenziale
 - B Acromatopsia
 - C Albinismo
 - D* B + C
 - E A nessuna delle condizioni precedenti

188. Il muscolo di Riolo è contenuto nella struttura:
- A* Della palpebra
 - B Della sclera
 - C Dell'iride
 - D Della capsula di Tenone
 - E Della coroide

178. La sindrome di Sjogren:
- A Si associa spesso a un'artrite reumatoide
 - B Induce una cheratocongiuntivite secca
 - C Induce una cheratite disciforme
 - D Colpisce prevalentemente il sesso maschile
 - E* A+B

189. Quale delle seguenti ossa NON contribuisce alla formazione dell'orbita?
- A* osso nasale
 - B osso etmoidale
 - C osso frontale
 - D osso sfenoide
 - E osso mascellare

179. L'oftalmia simpatica ha decorso:

190. Iperono oculare transitorio, depositi endoteliali, Tyndall in C.a., monolateralità, insorgenza nel giovane adulto, sono caratteristiche di quale sindrome:
- A Glaucoma cronico semplice
 B* S. di Posner-Schlossmann
 C S. di Behcet
 D S. Reiter
 E S. di Stickler
191. L'effetto prismatico di lenti sferiche è dovuto a:
- A* decentramento della lente
 B differenza dell'indice di rifrazione
 C differente velocità della luce tra l'aria e la lente
 D A + B
 E B + C
192. Quale delle seguenti affermazioni NON è vera nel glaucoma cronico?
- A patologia cronica, bilaterale, spesso asimmetrica negli adulti
 B atrofia progressiva delle cellule ganglionari retiniche
 C* angolo camerulare chiuso
 D assottigliamento del rim neuroretinico e perdita del campo visivo
 E perdita del campo visivo
193. Rotture della membrana di Descemet presenti nel glaucoma congenito:
- A* strie di Haab
 B strie angioidi
 C rotture laccate
 D rotture a ferro di cavallo
 E opercoli
194. La blefarocalasi è una affezione:
- A* Cutaneo-palpebrale
 B Palpebro-congiuntivale
 C Congiuntivale
 D Dei muscoli tarsali
 E Del muscolo orbicolare palpebrale
195. Che cosa inducono sull'occhio le prostaglandine:
- A Miosi
 B Midriasi
 C Aumento della pressione
 D Diminuzione della pressione
 E* A+D
196. L'emeralopia essenziale si associa di frequente a:
- A* Discromatopsia
 B Albinismo
 C Sordità
 D Strabismo concomitante
 E Nessuno dei precedenti
197. La leucotrichia è:
- A* Una decolorazione congenita delle ciglia
 B Una decolorazione acquisita delle ciglia
 C Assenza di ciglia
 D Malformazione di impianto delle ciglia
 E B + D
198. L'ambliopia funzionale è massima se sussiste:
- A Fissazione foveale povera
 B Fissazione para-foveale
 C Fissazione paramaculare
 D Fissazione extramaculare
 E* Assenza di fissazione
199. Un'assenza di flogosi del segmento anteriore, la lacrimazione riflessa, il blefarospasmo e la fotofobia sono segni di:
- A glaucoma cronico semplice
 B embriotoxon
 C megalocornea
 D* glaucoma congenito
 E cheratocono
200. Quale tra le seguenti affezioni malformative ereditarie si associa frequentemente a sublussazione o ectopia del cristallino:
- A* Sindrome di Marfan
 B Sindrome di Down
 C Sindrome di Turner
 D Sindrome di Weill-Marchesani
 E Lenticono
201. Una riduzione di profondità della camera anteriore può essere dovuta:
- A A glaucoma acuto
 B A perforazione della cornea
 C A distacco della coroide
 D* A tutte queste precedenti condizioni
 E A miopia elevata
202. Nel cheratocono compare:
- A* Astigmatismo irregolare
 B Astigmatismo regolare
 C Astigmatismo misto
 D Astigmatismo contro regola
 E Astigmatismo secondo
203. Quale è il sito bersaglio elettivo della retinopatia rubeolica?
- A Cellule ganglionari
 B Cellule bipolari
 C Capillari sanguigni
 D* Epitelio pigmentato
 E Fibre nervose
204. Quale delle seguenti strutture è colpita nella malattia di Niemann-Pick?
- A La cornea
 B* La macula
 C Il nervo ottico
 D Il vitreo
 E Il cristallino
205. In quale affezione il campo visivo evidenzia gli scotomi arciformi di Bjerrum:
- A retinite pigmentosa
 B* glaucoma cronico primario
 C atrofia ottica dominante
 D papillite
 E neurite ottica retrobulbare
206. La dacriocistite congenita richiede sondaggio da eseguirsi
- A Entro la prima settimana di vita
 B Non si esegue mai
 C* Entro tre mesi dalla nascita
 D Oltre un anno di vita
 E In età scolare
207. Un collirio per essere tale deve essere:
- A Sterile
 B Somministrabile a gocce
 C Avere requisiti particolari di potere tampone
 D* A + B + C
 E Nessuna delle precedenti
208. Strato più interno della coroide a diretto contatto con l'epitelio pigmentato retinico:
- A Membrana di Bowman
 B* Membrana di Bruch
 C Membrana di Descemet
 D Membrana epiretinica
 E Membrana sottoretinica
209. Il muscolo di Horner:
- A Costituisce la parte lacrimale del muscolo orbicolare
 B È innervato dal terzo n.c.
 C Origina dalla cresta lacrimale posteriore
 D* A + C
 E È innervato dal parasimpatico oculare
210. Il nistagmo oculare può accompagnarsi a:
- A* Cataratta congenita
 B Cataratta senile
 C Glaucoma cronico semplice
 D Retinopatia diabetica
 E Otticopatia traumatica
211. L'atropina sulle strutture oculari ha un effetto:
- A Midriatico

- B Cicloplegico
 C* Midriatico + cicloplegico
 D Miotico
 E Miotico + cicloplegico
212. La paralisi di un muscolo oculare estrinseco:
 A Determina cecità
 B Determina dolore o lacrimazione
 C* Determina diplopia e confusione
 D Determina solo diplopia
 E Determina solo confusione
213. Quale, tra i seguenti agenti antipsicotici, causa glaucoma con maggior frequenza?
 A Aloperidolo
 B* Prometazina
 C Clorpromazina
 D Perfenazina
 E Flufenazina
214. L'oftalmia simpatica è una affezione eziopatogeneticamente di:
 A Natura traumatica
 B Natura infettiva
 C Natura neoplastica
 D Natura tossica
 E* Immunitaria da autoaggressione
215. Quale è la manifestazione oculare più frequente in corso di CID (coagulopatia intravasale disseminata)?
 A Occlusione della vena centrale della retina
 B Occlusione dell'arteria centrale della retina
 C Occlusione venosa plurifocale retinica
 D Occlusione venosa plurifocale retinica e coroideale
 E* Distacco sieroso dell'epitelio pigmentato retinico
216. Il corpo cellulare delle cellule amacrine è contenuto di norma:
 A Nello strato plessiforme interno
 B* Nello strato nucleare interno
 C Nello strato plessiforme esterno
 D Nello strato nucleare esterno
 E Nell'epitelio pigmentato
217. Tra i muscoli oculoestrinseci quale è quello che si inserisce sulla sclera a minore distanza dal limbus:
 A Retto superiore
 B Retto inferiore
 C* Retto interno
 D Retto esterno
 E Obliquo inferiore
218. Si ha ipofunzione delle ghiandole lacrimali nel:
 A Tracoma
 B Sjogren
 C Parotite
 D* A + B + C
 E Congiuntivite
219. Il nistagmo oculare si differenzia da quello vestibolare:
 A Perché rivela scosse a fasi lenta e rapida
 B* Perché rivela scosse di tipo pendolare di uguale ampiezza
 C Perché aumenta la frequenza in convergenza
 D Perché diminuisce d'ampiezza nelle versioni estreme
 E Perché diminuisce di frequenza in divergenza
220. Una dose terapeutica di morfina causa:
 A Diminuzione della motilità del tratto gastro-intestinale
 B Stimolazione del S.N.C.
 C Miosi
 D Iperventilazione
 E* A + C
221. Quali dei seguenti nervi attraversano la fessura orbitaria superiore:
 A N. oculomotore comune
 B N. trocleare
 C N. lacrimale
 D N. mascellare
 E* A+B+C
222. Quale tra le seguenti affezioni non è generalmente causa di leucocoria:
 A Retinoblastoma
 B* Melanoma della coroide
 C Persistenza del vitreo primitivo iperplastico
 D Fibroplasia retrolentale
 E Pseudoglioma
223. Quale è il periodo di incubazione medio tra prima esposizione al virus del morbillo e l'insorgenza della panencefalite sclerosante subacuta:
 A 1 anno
 B 2-3 mesi
 C 40 anni
 D 4 giorni
 E* 6-7 anni
224. La sindrome di Cestan-Chenais comprende:
 A* Miosi, ptosi, enoftalmo, nistagmo
 B Agnosia visiva
 C Opacità corneali
 D Iperptorismo
 E Papilledema
225. Quale è la causa più frequente della formazione di un macroaneurisma arterioso:
 A Diabete
 B* Arteriosclerosi
 C Insufficienza della carotide
 D Sifilide
 E Occlusione venosa
226. Nella cheratocongiuntivite attinica il dolore è generalmente più acuto:
 A All'atto dell'esposizione
 B Durante il giorno
 C Durante la notte
 D Ad occhio aperto
 E* C + D
227. Una riduzione del tono oculare può essere dovuta a:
 A Iridociclite
 B Distacco di coroide
 C Perforazione della cornea
 D* Tutte queste condizioni
 E Tumore endobulbare
228. La papilla da stasi monoculare è segno di ipertensione endocranica:
 A* Quando concomiti atrofia ottica controlaterale
 B Quando sussiste descematocele
 C Quando sussiste esoftalmo bilaterale
 D Quando sussiste eterocromia iridea
 E C + D
229. I colliri sono soluzioni acquose:
 A A concentrazione isotonica come il liquido lacrimale
 B A potere tampone Ph tra 7 e 7.4
 C A potere tampone superiore a 7.4
 D* A+B
 E A+C
230. L'emeralopia si accentua funzionalmente:
 A In pieno giorno
 B Al crepuscolo
 C Nella notte
 D A + B
 E* B + C
231. L'emianopsia omonima è dovuta a lesione del:
 A Il nervo ottico
 B Il fascio crociato del chiasma
 C Il tratto ottico
 D Il corpo genicolato
 E* C+D
232. La sindrome di Anton si osserva in concomitanza di:
 A* La cecità corticale
 B L'emianopsia doppia pregenicolata
 C L'albinismo
 D L'acromatopsia congenita

E C + D

233. La macropsia deriva da:

- A* Addensamento dei coni foveali
- B Spostamento dei fotorecettori para-maculari
- C Distanziamento dei fotorecettori para-maculari
- D Distanziamento dei coni foveali
- E Distorsione delle fibre di Henle

234. I muscoli ciliari hanno sede:

- A Nelle palpebre
- B Nell'orbita, al suo apice
- C Nella coroide
- D Nel canale di Schlemm
- E* Nell'uvea

235. La cheratocentesi è:

- A L'asportazione dell'epitelio corneale
- B* L'apertura della camera anteriore
- C La perforazione di ulcere corneali
- D Un prelievo biotico sulla cornea
- E Un intervento per glaucoma

236. Zone di mancata perfusione dei capillari retinici si hanno:

- A* Nella retinopatia diabetica
- B Nella degenerazione maculare senile
- C Nella retinite pigmentosa
- D B + C
- E Nell'atrofia ottica

237. Il cartoncino con disegnata una griglia che viene usato nella valutazione di deficit o di distorsioni del campo visivo centrale è il:

- A* Test di Amsler
- B Test di Hess
- C Test di Lancaster
- D Test di Snellen
- E Test di Javal

238. Sono funzione del muscolo retto inferiore:

- A Depressione del globo
- B Adduzione
- C Estorsione
- D A+C
- E* A+B+C

239. Il nistagmo oculare accompagna di preferenza:

- A Miopia media
- B Miopia elevata
- C Ipermetropia elevata
- D* B + C
- E Spasmi accomodativi

240. La pinguecola è una forma degenerativa della congiuntiva di tipo:

- A Grassoso
- B* Ialino
- C Fibroso
- D Cistico
- E B+D

241. Adenocarcinoma a sede oculare è:

- A* Una neoplasia ghiandolare
- B Una neoplasia che contiene cartilagine maligna
- C Un processo flogistico
- D Un fenomeno degenerativo
- E Nessuno di questi

242. Il farmaco che più frequentemente è associato con la congiuntivite follicolare è:

- A timololo
- B betaxololo
- C* dipinefrina
- D pilocarpina
- E dorzolamide

243. In quale delle seguenti situazioni il recupero della visione è più frequente?

- A meningioma della guaina del nervo ottico trattato con escissione chirurgica
- B* neurite ottica demielinizzante senza trattamento

C neuropatia ottica traumatica trattata con alte dosi di corticosteroidi

D occlusione dell'arteria centrale della retina trattata con paracentesi

E degenerazione maculare senile con atrofia a carta geografica coinvolgente la fovea

244. Lo scotoma centrale positivo è caratteristico di:

- A Corioretinite di Coats
- B Retinite sierosa centrale
- C Neurite ottica
- D* B + C
- E Pretrombosi della vena centrale retinica

245. Nella xerosi congiuntivale sono caratteristici:

- A Depositi calcarei
- B Le chiazze di Bitot
- C I nevi della congiuntiva
- D Metaplasia dell'epitelio
- E* B+D

246. La poliosi delle ciglia, associata a disacusia, alopecia e grave uveo-papillite fa parte del quadro sintomatologico di:

- A Albinismo
- B* Sindrome di Vogt-Koyanagi-Harada
- C Sindrome di Sturge-Weber
- D Sindrome di Von Hippel-Lindau
- E Sindrome di Laurence-Bardet-Biedl-Moon

247. La sindrome cervicale posteriore di Barrè-Lieou è caratterizzata da:

- A Miosi, ptosi, enoftalmo con nistagmo
- B Midriasi, enoftalmo senza nistagmo
- C Emisindrome cerebellare omilaterale, vertigini, disturbi vestibolari centrali
- D* A + C
- E B + C

248. La congiuntivite catarrale acuta è dovuta a:

- A* Germi patogeni
- B Virus
- C Allergia
- D Radiazioni ultraviolette
- E Caustici

249. Nell'endofthalmite si esegue

- A Terapia chirurgica
- B Terapia laser
- C Terapia fisica
- D Terapia medica
- E* A + D

250. Il calazio è:

- A Una cisti
- B* Un granuloma
- C Un tumore maligno
- D Un processo t.b.c.
- E Un corpo estraneo

251. Le micropsie indicano:

- A Aumentata curvatura corneale
- B Aumentata ipoprofondità della C. A.
- C Lenticono
- D Sub-edema retinico periferico
- E* Sub-edema retinico maculare

252. In quale tra le seguenti affezioni il tenore in MPS delle lacrime è più elevato che di norma:

- A Pemfigoide
- B Sindrome di Steven Johnson
- C* Sindrome di Sjogren
- D Sindrome di Reiter
- E Sindrome oculo ghiandolare di Parinaud

253. In quale delle seguenti affezioni le strie angioidi costituiscono un reperto frequente:

- A* S. di Ehlers-Danlos
- B S. di Down
- C M. di Crohn
- D LES

- E S. di Hurler
254. Le paralisi coniugate di sguardo possono essere:
 A Volontarie
 B Automatico-riflesse
 C Sensorio-riflesse
 D* Tutte e tre le precedenti
 E Solo B+C
255. L'ipermetropia elevata rivela generalmente la tendenza a:
 A Normoproprietà della C. A.
 B* Ipoproprietà della C. A.
 C Iperproprietà della C. A.
 D Irregolarità a settore della C. A.
 E Abolizione della C. A.
256. Una tipica manifestazione dell'anemia perniciosa è:
 A* Neuropatia ottica
 B Ipoema spontaneo
 C Neovascolarizzazione retinica
 D Glaucoma secondario
 E Cataratta
257. Quale tra i seguenti strumenti viene adoperato per l'esplorazione del senso cromatico:
 A Amblioscopia
 B* Anomaloscopia di Nagel
 C Retinoscopia
 D Pachimetro
 E Oftalmometro
258. Lacrime ematiche si possono avere:
 A Secondarie ad emorragie congiuntivali
 B In tumori del sacco lacrimale
 C Raramente associate a mestruazioni vicarianti
 D Secondarie ad epistassi estese del dotto naso-lacrimale
 E* A + B + C + D
259. La corectopia è:
 A* Foro pupillare posto congenitamente non in sede centrale
 B Anomalia dell'iride
 C Tisi della pupilla
 D Foro pupillare creato artificialmente
 E B + D
260. Le ghiandole di Zeiss:
 A sono ghiandole sudorifere apocrine
 B* sono ghiandole annesse ai follicoli ciliari
 C sono ghiandole sebacee tarsali
 D sono ghiandole mucipare
 E sono ghiandole lacrimali accessorie
261. Nei postumi di una cheratite erpetica, l'estesimetria corneale rivelerà:
 A Una sensibilità corneale normale
 B Una sensibilità corneale aumentata
 C* Una sensibilità corneale diminuita
 D Una variazione di sensibilità corneale distrettuale
 E Una variazione di sensibilità corneale globale
262. Quale dei seguenti sintomi può essere presente nella malattia di Vogt-Koyanagi-Harada:
 A Uretrite
 B Congiuntivite
 C* Vitiligine
 D Afte orali
 E Enterit
263. Quale è la complicanza più frequente della fossetta colobomatosa del disco ottico?
 A Neovascolarizzazione subretinica
 B* Distacco sieroso del neuroepitelio
 C Distacco regmatogeno
 D Distacco di coroide
 E Neuropatia ottica
264. La papilla da stasi si accompagna a:
 A Nausea e vomito a getto al mattino
- B Cefalea gravativa
 C Bradicardia
 D Tachicardia
 E* A + B + C
265. La presbiopia corrisponde a:
 A Calo dell'indice di rifrazione
 B Calo del potere diottrico statico oculare
 C* Calo del potere diottrico dinamico oculare
 D A + B
 E nessuno degli effetti indicati
266. Nella trombosi della vena centrale retinica la caduta del visus è:
 A Brusca
 B* Progressiva
 C Trascurabile
 D Accompagnata da dolore
 E Accompagnata da fotofobia
267. Quale tra i seguenti midriatici non possiede apprezzabile azione cicloplegica:
 A Omatropina
 B Ciclopentolato
 C* Isonofrina
 D Sindrome di Bournville
 E Sindrome di Coats
268. Quale dei seguenti esami dà più precocemente risultati alterati nella degenerazione maculare vitelliforme?
 A Elettroretinogramma
 B* Elettrooculogramma
 C Misura del senso cromatico
 D Misura del campo visivo
 E Misura dei potenziali visivi evocati
269. Un'ulcera corneale «dendritica» è patognomica di:
 A Cheratite da Pseudomonas
 B* Cheratite erpetica
 C Cheratite attinica
 D Cheratite neurodistrofica
 E Cheratite zonata
270. quale dei seguenti vizi di refrazione è più comunemente associato al glaucoma ad angolo stretto:
 A miopia
 B* ipermetropia
 C astigmatismo secondo regola
 D astigmatismo contro regola
 E astigmatismo misto
271. si definisce distichiasi:
 A Un anormale orientamento delle ciglia
 B Una perdita delle ciglia ad opera di processi distruttivi locali
 C Un'abnorme lunghezza delle ciglia
 D* Un'abnorme impianto delle ciglia (impianto in duplice fila)
 E Un precoce incanutimento delle ciglia
272. Processo degenerativo caratterizzato da depositi di calcio piccoli, opachi nel vitreo:
 A Vitreite
 B Uveite
 C Buftalmo
 D* Ialosi asteroide
 E Sindrome dell'interfaccia vitreo-retinica
273. Le micropsie denunciano:
 A Aumentato indice di refrazione del diottero oculare
 B Intorbidamento assiale del vitreo
 C* Sub-edema e trazione vitreo-retinica in sede foveale
 D Cheratocono scompensato
 E Cataratta polare posteriore
274. Il senso morfoscopico è funzione:
 A Dei bastoncelli
 B Dei coni e dei bastoncelli associati
 C* Dei coni maculari
 D Dei coni extramaculari
 E Dell'accomodazione

275. Quale di queste condizioni può causare una diminuzione dell'ampiezza accomodativa:
- A Retinite pigmentosa
 B* Trauma oculare
 C Psoriasi
 D Distacco di retina
 E Cornea guttata
276. Un soggetto affetto da miopia di due diottrie, osservando un oggetto posto a 33 cm, deve esercitare un'accomodazione di:
- A 3 diottrie
 B 2 diottrie
 C 8 diottrie
 D 5 diottrie
 E* 1 diottria
277. L'uso topico del cortisone è indicato:
- A Nelle cheratiti erpetiche
 B Nel ritardo di cicatrizzazione corneale
 C* In tutte le flogosi anteriori e posteriori del bulbo
 D A+B
 E Nelle congiuntiviti membranose
278. Tra le seguenti caratteristiche di cataratta una NON è corretta. Indicare quale:
- A cataratta nucleare
 B cataratta corticale
 C cataratta intumescente
 D cataratta morgagnana
 E* cataratta pigmentata
279. L'oftalmia simpatica ha:
- A Incubazione rapida
 B* Incubazione lungamente protratta
 C Non ha incubazione
 D Comporta ipertono oculare
 E È asintomatica
280. Nel cheratocono la cornea para-limbare è:
- A Più grossa
 B Più sottile
 C* Invariata
 D Distrofica
 E Metaplasica
281. Un fascio di raggi luminosi divergenti ad una distanza di 33 cm dalle sue origini ha una vergenza negativa di
- A* meno 3 diottrie
 B meno 0.3 diottrie
 C meno 2 diottrie
 D meno 0.2 diottrie
 E meno 20 diottrie
282. Quale delle seguenti affezioni NON è contraddistinta dal reperto di essudati cotonosi?
- A Anemia
 B Vasculiti sistemiche
 C Retinopatia da altitudine
 D Rickettsiosi
 E* Retinopatia della prematurità
283. La neurite ottica retrobulbare implica generalmente:
- A* Caduta del visus centrale
 B Amaurosi
 C Restringimento concentrico del campo visivo
 D Miosi pupillare
 E Nessuna delle precedenti risposte è corretta
284. Il senso stereoscopico è in funzione:
- A Del buio
 B Dello strabismo
 C* Dell'integrazione finale della binocularità
 D Dell'integrazione biauricolare
 E Della sensibilità propriocettiva
285. Sono funzione del muscolo retto laterale:
- A La depressione del globo
 B L'extorsione
- C* L'abduzione
 D L'intorsione
 E L'adduzione
286. L'ipermetropia favorisce:
- A L'exoforia
 B* L'esoforia
 C Il difetto di convergenza
 D L'iperforia
 E L'ipoforia
287. Nella cataratta i riflessi pupillari alla luce sono:
- A Assenti
 B* Presenti
 C Rallentati
 D Con hippus
 E Accelerati
288. Nella congiuntivite flitrenolare, la diffusione della infiltrazione alla cornea comporta:
- A Ipoestesia corneale
 B* Acuirsi della sintomatologia già presente
 C Un dolore modesto ma persistente
 D Iposecrezione congiuntivale
 E A+C
289. Nell'attacco acuto di glaucoma è presente:
- A* Iperemia pericheratica
 B Iperemia congiuntivale a settore
 C Iperemia congiuntivale epibulbare
 D Iperemia parossistica
 E Iperemia a «caput medusae»
290. Il disco di Placido è uno strumento atto a:
- A* Verificare la regolarità della curvatura corneale
 B Determinare l'entità del vizio di refrazione
 C Individuare l'occhio dominante
 D Valutare il grado di binocularità
 E Valutare lo stato della corrispondenza retinica
291. In quale periodo della gestazione la rosolia può provocare l'insorgenza di cataratta?
- A Nella prima settimana
 B* Dalla seconda alla decima settimana
 C Dalla decima alla quindicesima settimana
 D Dalla quindicesima alla trentesima settimana
 E Dalla trentesima alla trentaseiesima settimana
292. L'iridectomia periferica antiglaucomatosa è indicata nel:
- A Glaucoma congenito
 B Glaucoma cronico semplice
 C* Glaucoma ad angolo stretto
 D Glaucoma secondario
 E Glaucoma assoluto
293. La sindrome di Wallenberg è caratterizzata da:
- A Miosi, ptosi, enoftalmo e nistagmo
 B Midriasi, retrazione palpebrale ed esoftalmo, senza nistagmo
 C Emisindrome cerebellare omolaterale, emianestesia bassa crociata, anestesia nel territorio del V, disturbi della deglutizione e fonazione
 D* A + C
 E B + C
294. Una lente di potenza uguale a +5 diottrie ha una distanza focale di:
- A 5 cm
 B* 20 cm
 C 0,2 cm
 D 5 m
 E 50 cm
295. La presenza di eosinofili nel secreto congiuntivale depone per:
- A Congiuntivite virale
 B Congiuntivite batterica
 C* Congiuntivite primaverile
 D Congiuntivite discrasica
 E Congiuntivite secca

296. Nel glaucoma ad angolo stretto la camera anteriore è:
- A Normoprofonda
 - B Di profondità aumentata
 - C* Di profondità ridotta
 - D Abolita
 - E Non esplorabile
297. Il muscolo di Muller della palpebra superiore è innervato da:
- A* Fibre simpatiche
 - B Fibre parasimpatiche
 - C Fibre extrapiramidali
 - D Fibre motrici del III
 - E Fibre motrici del VII
298. Lo spasmo del muscolo costrittore dell'iride per irritazione del nucleo di Edinger-Westphal si ha:
- A Per emorragie del mesencefalo
 - B Per tumori del mesencefalo
 - C Per meningiti della base e per encefaliti protuberanti
 - D Per tumori del bulbo
 - E* Per A + B
299. L'esoftalmo è più frequente:
- A Nell'ipotiroidismo
 - B Nel morbo di Addison
 - C* Nel morbo di Basedow
 - D Nell'acromegalia
 - E Nei tumori del timo
300. Fenomeni di perivasculite retinica associati ad essudati perivasali a «faccia di cera» sono tipici di quale delle seguenti condizioni patologiche?
- A Tubercolosi
 - B Toxoplasmosi
 - C* Sarcoidosi
 - D Sifilide
 - E Aspergilloso
301. Un soggetto ipermetrope di tre diottrie, osservando un oggetto posto a 20 cm deve esercitare un'accomodazione di:
- A 3 diottrie
 - B 2 diottrie
 - C* 8 diottrie
 - D 5 diottrie
 - E 1 diottria
302. La trabeculectomia è un intervento che si esegue:
- A Sulla regione angolare
 - B Sull'iride solamente
 - C Sulla congiuntiva e sulla sclera limbare
 - D Sul corpo ciliare
 - E* A+C
303. Come può essere corretto l'errore refrattivo di un'afachia monolaterale?
- A Con gli occhiali
 - B Con una lente corneale a contatto
 - C Con un impianto secondario di cristallino
 - D* B+C
 - E Nessuna metodica
304. Nell'afachico monolaterale, la minore aniseiconia è prodotta dalla correzione con:
- A Occhiali
 - B Lente corneale rigida
 - C Lente corneale semirigida
 - D Lente corneale morbida
 - E* Lente intraoculare
305. Un carcinoma a sede oculare è:
- A Una neoplasia benigna
 - B Un processo flogistico
 - C* Una neoplasia epiteliale maligna
 - D Una neoplasia mesenchimale maligna
 - E Una neoplasia neurogliale
306. L'oftalmia simpatica coinvolge elettivamente:
- A* Il tratto uveale
 - B La retina
 - C La sclera
 - D Il corpo vitreo
 - E L'insieme degli annessi oculari
307. L'intorbidamento emorragico può interessare:
- A Il cristallino
 - B Il vitreo
 - C La cornea
 - D L'umor acqueo
 - E* B + D
308. L'agente etiologico per eccellenza dell'orzaiole è:
- A Streptococco
 - B Neisseria
 - C* Stafilococco
 - D Enterococco
 - E Adenovirus
309. I cilindrassi, che costituiscono le fibre del nervo ottico, da quali cellule derivano:
- A Dalle cellule bipolari
 - B* Dalle cellule ganglionari
 - C Dai coni
 - D Dai bastoncelli
 - E Dalle cellule amacrine
310. Quale tra le seguenti affezioni non appartiene al gruppo delle facomatosi:
- A Sindrome di Sturge-Weber
 - B Sindrome di Von-Hippel-Lindau
 - C* Sindrome di Bechet
 - D Sindrome di Bournville
 - E Sindrome di Coats
311. Quale dei seguenti cicloplegici è più tossico:
- A* Atropina
 - B Scopolamina
 - C Omatropina
 - D Ciclopentolato
 - E Tropicamide
312. L'onda «B» dell'elettroretinogramma è originata da:
- A Epitelio pigmentato
 - B Coni
 - C* Cellule di Muller
 - D Bastoncelli
 - E Cellule bipolari
313. Le stecche da schiascopia:
- A Contengono lenti positive
 - B Contengono lenti negative
 - C Contengono lenti prismatiche
 - D Contengono lenti cilindriche
 - E* A + B
314. L'emeralopia essenziale predomina:
- A Nel sesso femminile già alla nascita
 - B* Nel sesso maschile già alla nascita
 - C Nel sesso femminile solo nell'età adulta
 - D Nel sesso maschile solo nell'età adulta
 - E In entrambi i sessi, indipendentemente dall'età
315. I movimenti oculari sono:
- A* Contemporanei nei due occhi
 - B In successione
 - C In senso antero-posteriore
 - D Sempre nella stessa direzione
 - E Nessuna di tutte queste
316. Nel morbo di Wilson una lesione caratteristica è:
- A La cheratite a bandelletta
 - B* L'anello corneale di Kayser-Fleischer
 - C Il gerontoxon
 - D La colorazione giallastra della congiuntiva
 - E C+D
317. La cheratite puntata è data da:
- A Adenovirus tipo 8
 - B Herpes simplex

- C Herpes zoster
D Varicella
E* A + B
318. Nella ptosi palpebrale è implicato:
A Il muscolo retto superiore
B Il muscolo orbicolare delle palpebre
C* Il muscolo elevatore della palpebra superiore
D Il parasimpatico cefalico
E Il trigemino
319. La superficie che unisce tutti i punti dello spazio che per una data distanza si proiettano su punti corrispondenti retinici viene definita:
A* Oroptero
B Caustica
C Conoide di Sturm
D Area di Panum
E Punto «zero»
320. La metamorfopsia visualizzata con il test di Amsler è compatibile con:
A atrofia geografica dell'epitelio pigmentato retinico
B distacco dell'epitelio pigmentato retinico sieroso coinvolgente la regione maculare
C distacco semiemorragico della retina neurosensoriale coinvolgente la regione maculare
D edema maculare cistoide
E* B + C + D
321. La percezione simultanea dipende prevalentemente:
A Dalla qualità e quantità della luce
B Dalla focalizzazione delle immagini biretinali
C Dalla trasmissione retino-corticale
D Dal collegamento tra retina e propriocettori muscolari
E* Dall'integrazione cerebrale
322. Nella contrazione del muscolo ciliare:
A Le fibre della zonula sono più tese
B Le fibre della zonula sono più rilassate
C Il raggio di curvatura della superficie del cristallino è più piccolo
D A + C
E* B + C
323. Il torcicollo oculare interferisce sullo sviluppo scheletrico:
A della faccia
B del cranio
C degli arti superiori
D del rachide
E* A + D
324. L'uso di corticosteroidi nella terapia intermedia delle ustioni da alcali
A è assolutamente controindicato
B* deve essere sospeso dopo i primi 5-7 giorni
C impedisce la formazione di simblefaron
D non ha effetto sulla produzione locale di collagenasi
E è indicato solo in caso di formazione di ulcere
325. La sindrome irritativa del simpatico oculare implica:
A Iperpigmentazione cutanea palpebrale
B Esoftalmo
C Deficit accomodativo
D Retrazione palpebrale
E* B + D
326. L'agonista controlaterale del muscolo retto superiore destro è:
A Il retto superiore sinistro
B Il retto inferiore sinistro
C Il grande obliquo sinistro
D* Il piccolo obliquo sinistro
E L'elevatore palpebrale
327. La presbiopia raggiunge il suo apice all'età di:
A 35 anni
B 40 anni
C 45 anni
D 50 anni
E* 60 anni
328. Le retinocezioni sono:
A Conseguenza dell'oculomotone
B Conseguenza dell'ammiccamento
C* Conseguenza di reazioni fotochimiche retiniche
D Conseguenza della riflettività pupillare
E Conseguenza dell'accomodazione
329. Le radiazioni visibili dello spettro luminoso hanno una lunghezza d'onda compresa tra:
A* 400 e 700 nanometri
B 100 e 700 nanometri
C 600 e 800 nanometri
D 700 e 800 nanometri
E 100 e 500 nanometri
330. La corrispondenza retinica anomala è funzione:
A Della direzione proiezionale maculare
B Della direzione proiezionale extramaculare
C Di alterazioni dei muscoli oculari estrinseci
D Della visione mesopica e fotopica
E* Di A+B+D
331. L'ipermetropia oltre allo sforzo visivo implica tendenzialmente:
A* Fotofobia
B Emeralopia
C Discromatopsia
D Fosfeni
E Metamorfopsia
332. Quale delle seguenti affezioni è comunemente presente in caso di trisomia del cromosoma 13?
A Cheratocono
B Buftalmo
C* Microftalmo
D Retinite pigmentosa
E Emangioma della coroide
333. Sono funzione del muscolo retto mediale:
A* L'adduzione del globo
B L'elevazione
C La depressione
D L'intorsione
E L'extorsione
334. Il senso cromatico è funzione:
A Scotopica
B Fotopica
C Dei bastoncelli
D Dei coni
E* B+D
335. Sono funzione del muscolo obliquo superiore:
A Abduzione del globo
B Intorsione
C Depressione
D B+C
E* A+B+C
336. Nell'esame biomicroscopico della cornea con la tecnica della retroilluminazione, il piano di riflessione del fascio luminoso è situato a livello del:
A Cristallino
B Vitreo
C Retina
D* Iride
E Cornea
337. Le lacrime sono composte da:
A Bassa concentrazione di proteine
B Alta concentrazione di gammaglobuline: IgA, IgG, IgE + lisozima
C Albumine
D Globuline
E* B + C
338. L'ipoema è
A* Versamento ematico in C. A.
B Flogosi della C. A.
C Annebbiamento del campo visivo (inferiormente)

- D Tumore orbitario
E Formazione cistica
339. Un processo espansivo dell'emisfero sinistro provoca:
A Emianopsia omonima sinistra
B* Emianopsia omonima destra
C Emianopsia bitemporale
D Emianopsia binasale
E Emianopsia altitudinale
340. Una neoplasia del corpo ciliare comporta:
A Enucleazione
B Sclerectoiridectomia a settore
C* Una delle precedenti
D Atrofia del nervo ottico
E Immagini di iperfluorescenza fluoroangiografica
341. L'emeralopia essenziale è affezione su basi:
A* Geniche eredo-familiari
B Tossico-iatrogene
C Dismetaboliche
D Infettive
E Disendocrine
342. L'endotelio corneale da quanti strati è costituito:
A* Uno
B Due
C Tre
D Quattro
E Oltre i quattro
343. Quali di queste condizioni non è causa di cheratite da esposizione:
A Morbo di Basedow
B coma
C* cheratocono
D spasmo dell'elevatore della palpebra superiore
E ectropion
344. L'insorgenza della retinopatia diabetica è condizionata in maniera più significativa:
A* Dalla durata della malattia diabetica (anzianità del diabete)
B Dal valore della glicemia
C Dal P.A.T.
D Dal sesso
E Dall'età
345. L'astigmatismo totale dell'occhio è dovuto a:
A Difetto della curvatura della cornea
B Difetto di curvatura del cristallino
C Aumento dell'indice di rifrazione della cornea
D Aumento dell'indice di rifrazione del cristallino
E* A + B
346. La macropsia monoculare ha come conseguenza, dal punto di vista binoculare:
A Perdita di corrispondenza biretinica
B Soppressione ed ambliopia dell'occhio in causa
C* Difficoltà di fusione binoculare
D A + B
E Nessuna delle conseguenze indicate
347. Quale di queste funzioni ha bisogno della visione binoculare:
A L'acutezza visiva
B Il senso cromatico
C* La stereopsi
D Il senso luminoso
E La capacità accomodativa
348. La cheratocentesi è
A* Apertura della C. A
B Prelievo bioptico corneale
C Disepitelizzazione corneale
D Intervento antiglaucomatoso
E Degenerazione corneale congenita
349. Quale della seguenti degenerazioni retiniche periferiche presenta il maggior rischio regmatogeno:
A Degenerazione pavimentosa
B* Degenerazione a palizzata
C White without pressure
D White with pressure
E Degenerazione cistoide
350. La cataratta dà:
A Diplopia monoculare
B Poliopia
C Diplopia binoculare
D* A + B
E A + C