

1/	AC	2/	AD	3/	D	4/	E	5/	BC
6/	C	7/	ABCD	8/	A	9/	BD	10/	D
11/	ABCD	12/	D	13/	BD	14/	AC	15/	C
16/	ABC	17/	ABD	18/	ACD	19/	AD	20/	ACD
21/	D	22/	BC	23/	C	24/	E	25/	
26/		27/		28/		29/		30/	
31/		32/		33/		34/		35/	
36/		37/		38/		39/		40/	

**QCM 1 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : c'est l'iris qui est responsable de la couleur des yeux
- C) Vrai
- D) Faux : c'est la rétine qui transforme le message lumineux en message électrique
- E) Faux

**QCM 2 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : les cellules gliales sont des cellules de soutien
- C) Faux : ce sont les axones des cellules ganglionnaires qui forment le NO
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 3 : D**

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 4 : E**

- A) Faux : 4
- B) Faux: la puissance du cristallin est variable selon l'accommodation
- C) Faux : LA LONGUEUR
- D) Faux : 60 dioptries
- E) Vrai

**QCM 5 : BC**

- A) Faux: atteinte du champ visuel temporal par atteinte des fibres nasales
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : gauche
- E) Faux

**QCM 6 : C (niveau 1,5)**

- A) Faux : L'œil de Donders est une lentille convergente de +60 D
- B) Faux : L'hypermétropie est une amétropie statique
- C) Vrai
- D) Faux : C'est l'œil emmétrope qui est normal
- E) Faux

**QCM 7 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai : si  $n_1 > n_2$  alors  $D = \frac{n_2 - n_1}{r} < 0$
- C) Vrai : si  $n_1 < n_2$  alors  $D = \frac{n_2 - n_1}{r} > 0$
- D) Vrai : def ++

E) Faux

**QCM 8 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : au minimum de puissance de l'œil sans accommodation
- C) Faux : au maximum d'accommodation
- D) Faux : oser de l'épaisseur, ce qui nous intéresse c'est la longueur
- E) Faux

**QCM 9 : BD (niveau 10 en manque d'inspiration)**

- A) Faux
- B) Vrai
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 10 : (attention, tu vas surement me détester)**

- A) Faux : c'est vrai maiaiaiaia la myopie est une amétropie statique
- B) Faux : c'est vrai maiaiaiaia l'hypermétropie est une amétropie statique
- C) Faux : c'est vrai maiaiaiaia l'hypermétropie est une amétropie statique
- D) Vrai : trouble de la vision de près -> éloignement du proximum
- E) Faux : moi aussi jvm

**QCM 11 : ABCD (cours cours couuuuuuurs)**

- A) True
- B) True : éloignement du proximum
- C) True : amélioration de la vision de près
- D) True
- E) False

**QCM 12 : D**

- A) Faux : épaississement/augmentation
- B) Faux : augmentation/augmentation
- C) Faux : augmentation
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 13 : BD (niveau 1 +++++)**

- A) Faux
- B) Vrai
- C) Faux : bi-convexe
- D) Vrai : Il y a bien 4 dioptries sphériques
- E) Faux

**QCM 14 : AC (niveau 1)**

- A) Vrai
- B) Faux
- C) Vrai
- D) Faux
- E) Faux : Item WTF

**QCM 15 : C (niveau 1)**

- A) Faux : un œil trop long
- B) Faux : un indice trop faible
- C) Vrai
- D) Faux : anomalie de courbure du cristallin ou de la cornée
- E) Faux

**QCM 16 : ABC (niveau 1,5)**

- A) Vrai : Si rayon diminue alors système plus convergent
- B) Vrai
- C) Vrai : l'image se formera alors en avant de la rétine
- D) Faux : le PR sera réel fini
- E) Faux

**QCM 17 : ABD (niveau 1)**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : rigidification cristallin = presbytie = dynamique
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 18 : ACD (niveau 3)**

- A) Vrai : focale verticale en avant = méridien horizontal plus convergent
- B) Faux : traumatique
- C) Vrai : myope = les 2 focales en avant de la rétine ; Simple = Une focale sur la rétine ; direct = focale horizontale en avant → donc c'est la focale verticale qui est sur la rétine
- D) Vrai : hypermétrope = en arrière de la rétine ; inverse = focale verticale en avant ; composé = du même côté de la rétine ;
- E) Faux

**QCM 19 : AD (niveau 1)**

- A) Vrai
- B) Faux : entre 7 et 33 cm
- C) Faux : PR infini
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 20 : ACD (niveau 1)**

- A) Vrai
- B) Faux : pas assez justement
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 21 : D (niveau 1)**

- A) Faux : 45 ans
- B) Faux : Ça n'a aucun lien de causalité
- C) Faux : aphakie = absence de cristallin
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 22 : BC (niveau 1)**

- A) Faux : rapproché
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : punctum proximum (c'est ça, extériorise la rage.)
- E) Faux

**QCM 23 : C (niveau 3)**

- A) Faux : hypermétrope + lentilles = emmétrope
- B) Faux : presbytie plus tardive
- C) Vrai
- D) Faux : Myope + lentilles = emmétrope
- E) Faux

**QCM 24 : E** (niveau 4 mais en toute honnêteté ça faisait partie des détails que je connaissais par cœur car ils peuvent tomber sur un item d'un QCM et envoyer en l'air tout votre QCM... Il y a généralement 1 détail par patho, alors connaissez le, vous n'êtes plus à ça près)

- A) Faux : pathologie PEU évolutive
- B) Faux : elle se stabilise à 3 dioptries (crache ton venin, vas y.)
- C) Faux : c'est l'aphakie qui correspond à l'hypermétropie « expérimentale » (Ah les bons pièges de pute :o )
- D) Faux : cercle de moindre DIFFUSION (stp... quand même...)
- E) Vrai