



Correction du DM n° 8 du 11.12.2017

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 : osee 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 maiaiiiiiiiis la myopie est une amétropie statique
- B) Faux : c'est vrai maiaiiiiiiiis l'hypermétropie est une amétropie statique
- C) Faux : c'est vrai maiaiiiiiiiis 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 : épaissement/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