

1- Le corps ciliaire a pour rôle :

- A- de sécréter l'humeur aqueuse;
- B- d'intervenir dans l'uvéite;
- C- d'intervenir dans la vision de près;
- D- d'intervenir dans l'évacuation de l'humeur aqueuse;
- E- toutes les fonctions suscitées.

2-La rétine neurosensorielle est composée de:

- A- les photorécepteurs (cônes et bâtonnets);
- B- les cellules bipolaires;
- C- la couche des fibres optiques;
- D- l'épithélium pigmentaire;
- E- les cellules ganglionnaires.

3- Devant une plaie perforante du globe oculaire :

- A- on hospitalise le patient ;
- B- on lance une antibiothérapie par voie générale ;
- C- on lance une antibiothérapie par voie locale ;
- D- on demande une radiographie des orbites à la recherche de CEIO ;
- E- on suture la plaie sous microscope opératoire.

4- Suite à une contusion du globe oculaire les complications à rechercher sont :

- A- un iridododésis;
- B- un œdème cornéen;
- C- un hyphéma;
- D- une subluxation du cristallin;
- E- un œdème de Berlin.

5- Les mécanismes de l'HTO lors d'un traumatisme contusif sont liés à :

- A- une récession de l'angle iridocornéen suite à l'onde du choc;
- B- un hyphéma (les hématies obstruent les mailles du trabéculum);
- C- un blocage pupillaire par luxation du cristallin;
- D- une membrane obstruant l'angle iridocornéen;
- E- une membrane néovasculaire.

6- Les acides :

- A- donnent des brûlures oculaires de gravité modérée quand ils sont faibles;
- B- donnent des brûlures graves quelle qu'elle soit leur concentration ;
- C- pénètrent dans les tissus profonds de l'œil;
- D- ont une action prolongée dans le temps;
- E- sont graves en milieu industriel car très concentrés

7- La myopie axiale se distingue par les caractères suivants :

- A- les rayons convergent en avant du plan rétinien ;
- B- révélée vers l'âge de 10 ans (myopie dite « scolaire ») ;
- C- se stabilise ou évolue peu à l'âge adulte ;
- D- elle ne dépasse en général pas - 6,00 dioptries ;
- E- elle dépasse - 6,00 dioptries.

8- L'échographie oculaire en mode B en matière d'exploration de la rétinopathie diabétique est indiquée :

- A- en présence d'hémorragies rétinienne;
- B- en présence d'hémorragie vitréenne ;
- C- en présence de cataracte ;
- D- de façon systématique ;
- E- en présence d'œdème maculaire.

9- Le III ou nerf moteur oculaire commun innerve les muscles :

- A- droit supérieur ;
- B- droit médial ;
- C- droit inférieur ;
- D- le grand oblique ;
- E- le releveur de la paupière supérieure.

10- Le glaucome congénital associe :

- A- larmoiement clair ;
- B- photophobie ;
- C- buphtalmie ;
- D- PIO à 10 mmHg ;
- E- PIO à 20 mmHg.

11- Le traitement du glaucome congénital consiste en :

- A- une goniotomie ou ;
- B- une application du laser ou ;
- C- une trabéculéctomie ou ;
- D- une phakoémulsification ou ;
- E- une extraction de la cataracte.

12- Le traitement de l'œdème maculaire diabétique consiste en :

- A- l'équilibration stricte de tous les facteurs de risque ;
- B- les injections intravitréennes d'anti VEGF ;
- C- le laser focal ;
- D- les injections intravitréennes de corticoïdes ;
- E- les collyres anti inflammatoires.

13- La règle des 421 définit :

- A- la rétinopathie diabétique proliférante sévère ;
- B- la rétinopathie diabétique non proliférante sévère ;
- C- la rétinopathie diabétique proliférante modérée ;
- D- la rétinopathie diabétique non proliférante minime ;
- E- la rétinopathie diabétique non proliférante modérée.

er sont :

faibles ;

14- Le stade III de l'HTA dans la classification de Kirkendall regroupe :

- A- Rétrécissement artériel diffus;
- B- Exsudats Cotonneux;
- C- Hémorragies;
- D- Œdème papillaire;
- E- microanévrismes.

15- Les signes cliniques de la paralysie oculomotrice sont :

- A- La diplopie;
- B- La douleur oculaire ;
- C- La déviation oculaire ;
- D- La rougeur oculaire;
- E- La limitation du mouvement dans le champ d'action du muscle.

16- Le traitement du rétinoblastome consiste en :

- A- L'énucléation ;
- B- La radiothérapie externe ;
- C- La chimiothérapie intravitréenne;
- D- Les injections intravitréennes d'anti VEGFs ;
- E- Les injections intravitréennes de corticoïdes.

17- Les examens complémentaires en cas de glaucome chronique à angle ouvert sont :

- A- Le champ visuel automatisé;
- B- L'échographie oculaire en mode B;
- C- L'OCT papillaire;
- D- L'échographie oculaire en mode A;
- E- L'angiographie rétinienne à la fluorescéine.

18- L'examen complémentaire en matière de suivi du glaucome congénital (après chirurgie) chez le nouveau-né est :

- A- L'échographie oculaire en mode A ;
- B- L'échographie oculaire en mode B ;
- C- Le champ visuel;
- D- L'OCT papillaire;
- E- L'OCT maculaire.

19- Les caractéristiques cliniques du gliome du nerf optique:

- A- Survient chez l'adulte ;
- B- Survient chez l'enfant surtout ;
- C- S'associe à une exophtalmie ;
- D- L'acuité visuelle est longtemps conservée ;
- E- S'associe à une atrophie optique au fond d'œil.

20- Dans le stade préclinique de la maculopathie aux antipaludéens de synthèse on y trouve :

- A- Des troubles de la vision des couleurs de type bleu jaune ;
- B- Des troubles de la vision des couleurs de type rouge vert ;
- C- Une atteinte du champ visuel de type scotome central ;
- D- Des altérations de l'électrorétinogramme ;
- E- Un fond d'œil normal.