

2<sup>e</sup> EMD d'Anatomie Humaine. Première Année de Médecine Dentaire.

Année 2022/2023. Alger 19 Mars 2023-

Durée 45mn

20 QCM / Cochez-la ou les réponses justes

1. Concernant le cerveau

- A- Sur la face externe du cerveau, on distingue 04 lobes.
- B- Sur la face inférieure, le cerveau est pénétré par les 02 péduncules cérébraux du tronc cérébral.
- C- Le corps calleux relie les 02 hémisphères du cerveau.
- D- La substance blanche du cerveau comprend les noyaux gris centraux.
- E- Le 3<sup>ème</sup> ventricule n'est pas relié au 4<sup>ème</sup> ventricule.

6- A Propos de la cavité buccale

- A. Le vestibule est limité en avant par les arcades alvéolo-dentaires.
- B. Les dents sont implantées sur le bord alvéolaire des maxillaires.
- C. Les arcades alvéolo-dentaires supportent les dents.
- D. La muqueuse orale (gencive) ne se réfléchit pas sur les arcades alvéolo-dentaires.
- E. Les lèvres sont unies par les commissures labiales.

2- Concernant le système nerveux central :

- A- C'est le centre de réception des informations sensitivomotrices.
- B- Le système nerveux cérébro-spinal règle la vie inconsciente.
- C- L'encéphale comprend : le cerveau, la moelle épinière et le cervelet.
- D- L'encéphale est enveloppé par les meninges.
- E- Le liquide céphalo-rachidien occupe les espaces arachnoïdiens et les cavités ventriculaires

7- A propos de l'œsophage

- A. C'est le segment initial du tube digestif reliant le pharynx à l'estomac.
- B. L'œsophage présente 03 rétrécissements.
- C. Il est Situé en arrière de la trachée.
- D. Le cardia est l'orifice qui l'ouvre dans l'estomac.
- E. Il se termine dans le thorax.

3- Concernant les fosses nasales :

- A. Sont deux cavités creusées dans le massif facial.
- B. Chaque fosse nasale présente trois parois.
- C. Elles communiquent avec le larynx par l'intermédiaire des choanies.
- D. Fonctionnellement, elles se divisent en deux parties : inférieure olfactive et supérieure respiratoire.
- E. Les deux fosses nasales sont séparées par une cloison médiane

8- A propos du rectum

- A. Avec le canal anal, il forme la partie terminale du tube digestif
- B. C'est l'organe de la défécation
- C. C'est un organe intra-abdominal
- D. Il fait suite au canal anal
- E. Il fait suite au colon sigmoïde

4-Concernant le pharynx :

- A. C'est un conduit oséo-fibro-musculaire.
- B. S'étend de la base du crâne au bord inférieur de la trachée.
- C. Se continue par la bouche œsophagienne de KILLIAN.
- D. L'oropharynx communique avec la cavité buccale par l'intermédiaire des choanies.
- E. Le laryngo-pharynx est l'étage inférieur du pharynx.

9- Concernant la trachée :

- A. Commence à la hauteur de C6 et se termine à la hauteur de D5.
- B. Se termine en trois bronches souches.
- C. La bronche souche droite est presque verticale.
- D. La bronche souche gauche est plus longue par rapport à la droite.
- E. La bronche souche droite se divise en cinq bronches segmentaires.

5- Concernant le larynx :

- A. Est constitué par un squelette cartilagineux.
- B. Le cartilage thyroïde est pair.
- C. Les cartilages sésamoïdes postérieurs sont inconstants.
- D. Il communique avec les fosses nasales par l'intermédiaire de l'isthme de GOSIER.
- E. Les pièces cartilagineuses sont reliées par des ligaments et des membranes.

10- Concernant les poumons :

- A. Chaque poumon présente la forme d'une pyramide.
- B. Sa face inférieure est convexe diaphragmatique.
- C. Sa face médiastinale ; plane présente le hile pulmonaire par où pénètre le pédicule pulmonaire.
- D. Le poumon droit est divisé en trois lobes par trois scissures.
- E. Le poumon gauche est divisé en dix segments.