



QCM 5 : Concernant l'olfaction, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La voie olfactive comporte trois neurones
- B) Le deuxième neurone de la voie olfactive est le neurone intra-thalamique
- C) Les aires corticales de l'olfaction sont en lien avec le gyrus de l'hippocampe
- D) Le nerf olfactif se divise en deux stries olfactives
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : Concernant les voies optiques, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les fibres des radiations optiques se jettent sur les berges de la scissure calcarine au niveau du lobe temporal
- B) Les fibres nerveuses de la rétine temporale décussent au niveau du chiasma optique
- C) Les fibres nerveuses de la rétine nasale véhiculent les informations sensorielles provenant du champ visuel temporal
- D) Une atteinte du chiasma optique donne une hémianopsie bitemporale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : Concernant le goût, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La langue est recouverte de papilles qui comportent les pores gustatifs
- B) Les papilles circumvallées forment le V lingual, qui sépare la base de la langue de la langue mobile
- C) Les informations sensorielles gustatives des 2/3 antérieurs de la langue sont véhiculées en partie par la corde du tympan
- D) Les informations sensorielles gustatives de la base de la langue sont véhiculées par le nerf vague
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : Concernant l'audition, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le vestibule est composé de l'utricule, du saccule et des canaux semi-circulaires
- B) Le labyrinthe membraneux est contenu au sein du labyrinthe osseux de l'oreille interne
- C) Le conduit auditif interne contient le nerf facial et le nerf cochléo-vestibulaire
- D) Trois osselets composent la chaîne ossiculaire de l'oreille moyenne : le marteau, l'enclume et l'étrier
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses