

DM n°1 ODS : Épreuve ECUE 9 – Anatomie

Tutorat 2021-2022 : 13 QCMS – Durée : 20 min – Code épreuve : 1009



QCM 1 : A propos des organes des sens indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les nerfs crâniens (I à XII) émanent de la moelle spinale à l'intérieur de la boîte crânienne
- B) Le système nerveux central est composé de l'encéphale uniquement
- C) Le système nerveux végétatif est un système de vie dépendant
- D) Les nerfs spinaux, ont leurs racines qui sortent au niveau des vertèbres (cervicale, rostrale, lombaires, sacrées)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de l'anatomie de l'oreille, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'oreille interne est composé du pavillon et du méat acoustique externe
- B) Méat acoustique externe, méat auditif externe et pore acoustique externe sont synonymes
- C) Les otites de l'oreille moyenne sont fréquentes chez l'adulte mais rare chez l'enfant
- D) L'oreille moyenne possède un foramen : la trompe d'Eustache qui relie l'OM à l'oropharynx (donc la cavité orale)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos des pathologies de l'oreille, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La presbycusie est une augmentation de l'audition avec l'âge
- B) Une thrombose de l'artère labyrinthique (AVC) peut donner des troubles de l'équilibre, de l'audition et des grands vertiges
- C) Une lésion du nerf VI (cochléaire), en cas de neurinome de l'acoustique, entraîne une perte de l'audition de l'oreille concernée
- D) Une surdité partielle est aussi appelé hypoacusie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de la vascularisation et des annexes de l'œil indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'artère ophtalmique va donner l'artère centrale, qui va vasculariser différents cadrans en fonction de la surface rétinienne
- B) Il y a 6 muscles extrinsèques de l'œil : 3 muscles droits et 3 muscles obliques
- C) Ces muscles extrinsèques permettent notamment l'accommodation du cristallin avec le SNV
- D) Une paralysie du muscle releveur de la paupière entraîne une diplopie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de la vision, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La macula est la tache aveugle dépourvu d'organites et lieu de pénétration du nerf optique, ainsi que l'artère et la veine centrale de la rétine
- B) La fovéa est la région très dense en cônes, elle permet une vision extrêmement précise et est le centre du champ de vision
- C) Les bâtonnets sont centraux et permettent une vision crépusculaire moins précise
- D) Les cônes sont périphériques et permettent une vision diurne précise en couleur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de l'œil et de ses pathologies, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le corps vitré est compris entre la cornée et les corps ciliaires
- B) L'influx nerveux à un sens inverse à l'influx lumineux
- C) Non ! l'influx nerveux à le même sens que l'influx lumineux
- D) La cataracte est un défaut de transparence de la cornée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos du goût, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'innervation sensorielle du 1/3 postérieur de la langue est sous la dépendance du nerf glossopharyngien (IX)
- B) L'innervation sensorielle des 2/3 antérieurs de la langue sont sous la dépendance du nerf glossopharyngien (IX)
- C) L'innervation sensorielle des 2/3 antérieurs de la langue sont sous la dépendance du nerf hypoglosse (XII)
- D) L'anosmie est une perte du sens du goût
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos des organes des sens indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le corps cellulaire du 3^e neurone de l'audition est au niveau colliculus inférieur/latéral
- B) Le corps cellulaire du 3^e neurone de la vision est dans le colliculus supérieur/médial
- C) Le corps cellulaire du 3^e neurone du goût est dans le noyau du tractus solitaire
- D) Le corps cellulaire du 3^e neurone olfactif est dans le noyau olfactif du thalamus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos des organes des sens, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La perte de la vue s'appelle la cécité
- B) La perte de l'audition s'appelle la cophose
- C) La perte de l'olfaction s'appelle l'anosmie
- D) La perte du goût s'appelle agueusie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos des organes des sens, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Une otite moyenne aigue ou chronique peut donner des troubles de l'audition
- B) une thrombose de l'artère ophtalmique peut donner une amaurose
- C) Une fracture de la lame criblée de l'ethmoïde peut entraîner une perte de l'audition, et des troubles de l'équilibration
- D) Une fracture du temporal déchire les filets du nerfs I et entraîne une anosmie ainsi qu'un écoulement de LCR
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos des voies optiques, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Une lésion du nerfs optique (I) entraîne une cécité monoculaire
- B) Une lésion sur les radiations optiques gauche entraîne une hémianopsie bitemporale droite
- C) Le champs visuel gauche des 2 yeux est pris en charge par l'hémi-rétine nasale de l'œil gauche ainsi que l'hémi-rétine temporale de l'œil droit
- D) Le champs visuel gauche des 2 yeux est pris en charge par l'hémi-rétine temporale de l'œil gauche ainsi que l'hémi-rétine nasale de l'œil droit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : A propos de la langue, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le 1/3 postérieur est délimité par l'épiglotte et le V lingual
- B) Dans cette partie verticale et fixe, se trouvent les tonsilles palatines (responsables des angines en cas d'infection), comprises dans les piliers pharyngiens
- C) Les papilles circumvallées forment le V lingual
- D) Les 2/3 antérieurs, horizontaux et mobiles, sont délimités par le V lingual et l'apex de la langue
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos de l'olfaction, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'organe des sens est le neuroépithélium situé dans la partie postérosupérieur des fosses nasales
- B) La voie de l'olfaction est une voies thalamique tri-neuronale
- C) Les organites sensoriels sont des dendrites des cellules bipolaire qui baignent dans du mucus afin d'attraper des substances odorifères
- D) Le protoneurone de l'olfaction est situé dans le bulbe olfactif
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses