

DM n°X : Organes des sens – Audition/Équilibre

Tutorat 2024-2025 : 15 QCMS – Durée : 15 min



QCM 1 : A propos de l'audition et de l'équilibre :

- A) Situés dans la même cavité : celle de l'oreille
- B) Véhiculés par le même nerf : le cochléo-vestibulaire (VIII)
- C) Véhiculés par le même nerf : le cochléo-vestibulaire (VII)
- D) Véhiculés par le même nerf : le facial (VII)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de l'audition et de sa conception schématique :

- A) Plusieurs systèmes en dérivation
- B) OE → micro
- C) OM + OI → haut-parleur
- D) OI + cerveau → ordinateur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de l'équilibre et de sa conception schématique :

- A) Un tabouret à 3 pieds
- B) Un pied pour la vision binoculaire
- C) Un pied pour la proprioception
- D) Un pied pour la nociception
- E) Un pied pour nos oreilles internes

QCM 4 : A propos de l'équilibre :

- A) Nos oreilles internes peuvent être assimilées à une balance avec 2 plateaux
- B) Nos oreilles internes communiquent par intermittence des informations d'équilibre
- C) Nos oreilles internes communiquent des informations d'équilibre en même quantité
- D) Nos oreilles internes communiquent des informations d'équilibre de même sens
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de la coupe coronale de l'oreille droite, on peut identifier :

- A) Le conduit tympanique externe
- B) Le processus mastoïde
- C) Le processus styloïde
- D) Le processus clinoïde
- E) Section de l'os palatin
- F) Section de l'os tympanal
- G) La membrane tympanique
- H) Les caisses du tympan
- I) La cochlée
- J) L'orifice de la trompe d'Eugène

QCM 6 : A propos de l'oreille :

- A) OE = pavillon de l'oreille + MAE (Méat Auditif Externe) + membrane tympanique
- B) Le conduit auditif externe (ou méat auditif externe) est composé d'une partie cartilagineuse et d'une partie osseuse
- C) La membrane tympanique a la consistance d'une peau de tambour tendue
- D) Le système tympano-ossiculaire appartient à l'oreille moyenne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de l'oreille :

- A) Les osselets de l'audition sont : marteau + enclume + étrier + platine
- B) Cavités de l'OM = caisses du tympan
- C) Le corps du marteau s'articule avec le corps de l'enclume
- D) 4 osselets
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de l'oreille :

- A) La cavité de l'OI est ouverte vers le bas par l'orifice de la trompe auditive
- B) Cette trompe réunit le nasopharynx avec l'OI pour permettre des échanges gazeux
- C) L'OI présente un labyrinthe osseux avec une partie antérieure : le vestibule

- D) L'OI présente un labyrinthe osseux avec une partie postérieure : la cochlée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de l'oreille :

- A) L'OI se poursuit latéralement par le méat auditif interne (MAI)
- B) Le MAI est une zone anatomique de volume très restreint
- C) Le nerf VIII circule dans le MAI
- D) Le nerf VII circule dans le MAI
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos de l'audition et de l'équilibre :

- A) La partie cochléaire du VIII est dévolue à l'équilibre
- B) La partie vestibulaire du VIII est dévolue à l'audition
- C) Le nerf facial (VII) est le nerf de la motricité du visage
- D) Le nerf facial (VII) est le nerf de la sensibilité du visage
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : Sur une vue d'otoscopie, on peut identifier :

- A) La membrane tympanique
- B) Le manche et le col du marteau
- C) Un triangle lumineux dans le cadran antéro-inférieur
- D) Un triangle lumineux dans le cadran antéro-supérieur
- E) Ce triangle lumineux permet de dire que le tympan est bien vital

QCM 12 : A propos de l'oreille interne :

- A) Le squelette osseux comprend le squelette membraneux
- B) N'importe quoi, c'est l'inverse
- C) Sur la cochlée, on retrouve la fenêtre ovale et la fenêtre ronde
- D) La fenêtre ronde est au-dessus de la fenêtre ovale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos de l'oreille interne :

- A) On retrouve 3 canaux semi-circulaires sur le vestibule
- B) Le canal semi-circulaire supérieur, qui est aussi antérieur
- C) Le canal semi-circulaire latéral
- D) Le canal semi-circulaire médial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos de l'oreille interne :

- A) L'extrémité renflée des canaux semi-circulaires est appelée extrémité ampullaire
- B) Les extrémités ampullaires des canaux antérieurs et postérieurs sont unies
- C) Les extrémités non ampullaires des canaux latéraux et postérieurs sont unies
- D) Le canal latéral ne possède pas d'extrémité ampullaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : A propos du squelette membraneux :

- A) Le canal cochléaire est un long tube qui s'enroule dans le squelette osseux de la cochlée
- B) Le canal cochléaire est relié directement aux organes du vestibule
- C) Parmi les organes du vestibule, on retrouve : le saccule et l'utricule (liste exhaustive)
- D) Parmi les organes du vestibule, on retrouve : le saccule, l'utricule et l'aqueduc (liste exhaustive)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses