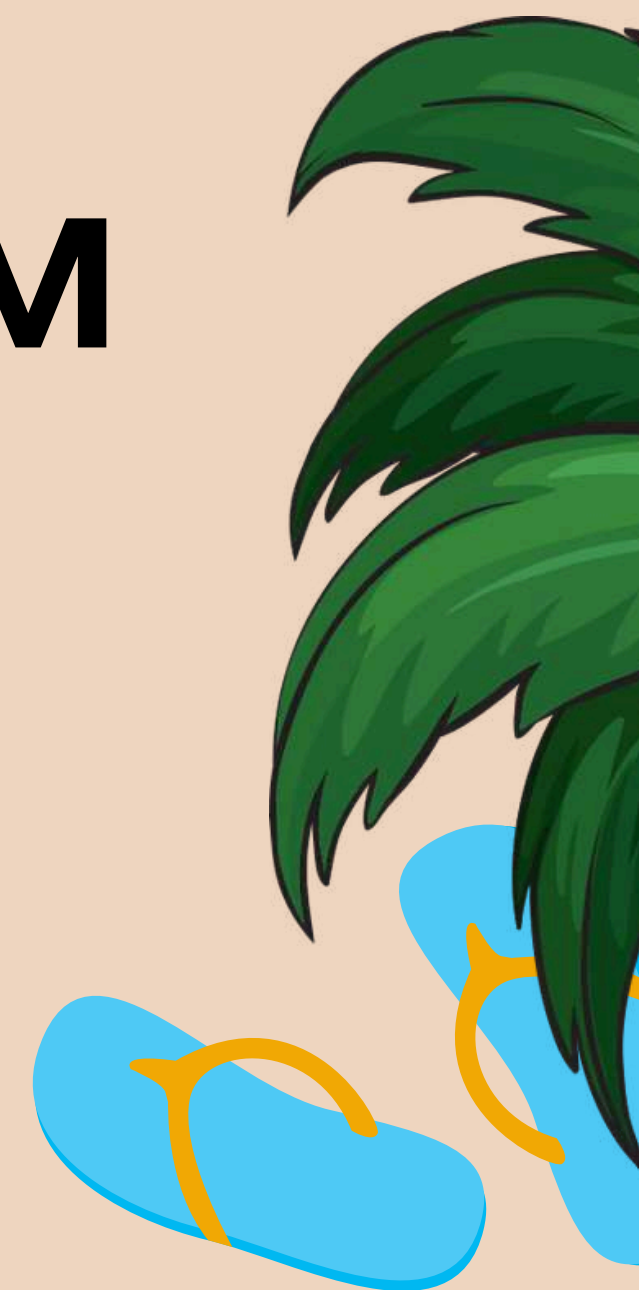


ANATOMIE TÊTE & COU

SEANCE DISCORD - QCM A GOGO !!!



Sandrotule - Passiflora





Le rachis cervical

À propos du rachis cervical particulier, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le tubercule transversaire antérieur de C7 est très proéminent (tubercule de Chassaignac, repère dans la chirurgie du rachis thoracique)
- B) C7 est une vertèbre de transition, c'est pourquoi elle présente un processus épineux horizontal
- C) Les masses latérales de C1 ont une forme de pas humain
- D) Le processus odontoïde de C2 peut s'articuler avec le ligament transverse de l'atlas, lui-même encroûté de cartilage de manière constante
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



Le rachis cervical

À propos du rachis cervical particulier, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le tubercule transversaire antérieur de C7 est très proéminent (tubercule de Chassaignac, repère dans la chirurgie du rachis thoracique)
- B) C7 est une vertèbre de transition, c'est pourquoi elle présente un processus épineux horizontal
- C) Les masses latérales de C1 ont une forme de pas humain
- D) Le processus odontoïde de C2 peut s'articuler avec le ligament transverse de l'atlas, lui-même encroûté de cartilage de manière constante
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



Le rachis cervical

À propos du rachis cervical, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les processus semi-lunaires de C2 permettent d'augmenter la congruence entre C2 et C1
- B) Sur une vue latérale, le plateau vertébral supérieur d'une vertèbre cervicale type est convexe vers le haut
- C) 50% du mouvement de rotation du rachis est permis par l'articulation entre C1 et C2
- D) L'atlas présente au maximum cinq surfaces articulaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



Le rachis cervical

À propos du rachis cervical, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les processus semi-lunaires de C2 permettent d'augmenter la congruence entre C2 et C1
- B) Sur une vue latérale, le plateau vertébral supérieur d'une vertèbre cervicale type est convexe vers le haut
- C) 50% du mouvement de rotation du rachis est permis par l'articulation entre C1 et C2
- D) L'atlas présente au maximum cinq surfaces articulaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



Le larynx

À propos du larynx, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'éminence thyroïdienne est à l'origine du relief de la pomme d'Adam chez l'homme
- B) Lors de la fermeture du larynx, l'épiglotte s'abaisse entre les grandes cornes du cartilage thyroïde
- C) Le cartilage cricoïde est un élément fondamental dans la physiologie des voies respiratoires
- D) L'os hyoïde permet de maintenir les structures cartilagineuses, faisant de lui un élément crucial dans la physiologie des voies respiratoires et du larynx
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



Le larynx

À propos du larynx, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'éminence thyroïdienne est à l'origine du relief de la pomme d'Adam chez l'homme
- B) Lors de la fermeture du larynx, l'épiglotte s'abaisse entre les grandes cornes du cartilage thyroïde
- C) Le cartilage cricoïde est un élément fondamental dans la physiologie des voies respiratoires
- D) L'os hyoïde permet de maintenir les structures cartilagineuses, faisant de lui un élément crucial dans la physiologie des voies respiratoires et du larynx
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



Le larynx

À propos de la fibroscopie du larynx, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) À travers les cordes vocales, on observe l'espace infra-glottique
- B) Si on demande au patient de parler, on observe une adduction ainsi qu'une vibration des cordes vocales
- C) Entourant le pharynx, on retrouve l'hypolarynx
- D) Les sinus pyriformes sont en forme de Y
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



Le larynx

À propos de la fibroscopie du larynx, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) À travers les cordes vocales, on observe l'espace infra-glottique
- B) Si on demande au patient de parler, on observe une adduction ainsi qu'une vibration des cordes vocales
- C) Entourant le pharynx, on retrouve l'hypolarynx
- D) Les sinus pyriformes sont en forme de Y
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos de la glande thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La thyroïde est à l'origine du relief de la Pomme d'Adam
- B) Les hormones thyroïdiennes ralentissent le métabolisme de l'organisme
- C) La loge thyroïdienne contient la loge viscérale
- D) La glande n'est pas palpable sous la peau
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos de la glande thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La thyroïde est à l'origine du relief de la Pomme d'Adam
- B) Les hormones thyroïdiennes ralentissent le métabolisme de l'organisme
- C) La loge thyroïdienne contient la loge viscérale
- D) La glande n'est pas palpable sous la peau
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos du tractus thyro-glosse de la thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Il représente la descente embryologique de la glande de la langue jusqu'à la loge viscérale du cou
- B) Son origine provient du foramen caecum
- C) Ce-dernier représente la pointe du V lingual
- D) Le lobe pyramidal (de L'Alouette) est le vestige de ce tractus, à droite de la ligne médiane
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos du tractus thyro-glosse de la thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Il représente la descente embryologique de la glande de la langue jusqu'à la loge viscérale du cou
- B) Son origine provient du foramen caecum
- C) Ce-dernier représente la pointe du V lingual
- D) Le lobe pyramidal (de L'Alouette) est le vestige de ce tractus, à droite de la ligne médiane
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos des pathologies de la glande thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les kystes du tractus thyro-glosse sont les anomalies congénitales les plus fréquentes de l'extrémité céphalique
- B) Ce sont des absences d'involution du tractus thyro-glosse
- C) Typiquement, on retrouve ces kystes dans la région médiane postérieure du cou
- D) Les kystes contiennent de l'air
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos des pathologies de la glande thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les kystes du tractus thyro-glosse sont les anomalies congénitales les plus fréquentes de l'extrémité céphalique
- B) Ce sont des absences d'involution du tractus thyro-glosse
- C) Typiquement, on retrouve ces kystes dans la région médiane postérieure du cou
- D) Les kystes contiennent de l'air
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos de la vascularisation de la glande thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Trois pédicules apportent le sang artériel et drainent le sang veineux de la glande
- B) Les lymphonœuds infra-thyroïdiens sont connectés à la chaîne lymphatique médiastino-récurrentielle
- C) Ils permettent de comprendre les métastases cancéreuses de la thyroïde
- D) L'artère carotide interne participe indirectement à la vascularisation de la glande
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos de la vascularisation de la glande thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Trois pédicules apportent le sang artériel et drainent le sang veineux de la glande
- B) Les lymphonœuds infra-thyroïdiens sont connectés à la chaîne lymphatique médiastino-récurrentielle
- C) Ils permettent de comprendre les métastases cancéreuses de la thyroïde
- D) L'artère carotide interne participe indirectement à la vascularisation de la glande
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos de la vascularisation de la glande thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'artère thyroïdienne inférieure est issue du tronc thyro-cervical
- B) Elle passe en arrière de l'artère carotide externe
- C) Elle forme le pédicule thyroïdien inférieur avec la veine thyroïdienne inférieure
- D) Cette dernière se jette dans le confluent veineux jugulo-sous-clavier
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos de la vascularisation de la glande thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'artère thyroïdienne inférieure est issue du tronc thyro-cervical
- B) Elle passe en arrière de l'artère carotide externe
- C) Elle forme le pédicule thyroïdien inférieur avec la veine thyroïdienne inférieure
- D) Cette dernière se jette dans le confluent veineux jugulo-sous-clavier
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos de la vascularisation de la glande thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La veine thyroïdienne supérieure participe à la constitution du tronc veineux thyro-lingo-maxillaire (de Farabeuf)
- B) Il existe plusieurs veines thyroïdiennes moyennes se drainant dans la veine jugulaire interne
- C) La veine jugulaire interne forme, avec la veine sous-clavière, la veine brachio-céphalique
- D) La veine jugulaire interne reçoit le conduit thoracique, drainant la lymphe des $\frac{3}{4}$ du corps humain
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos de la vascularisation de la glande thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La veine thyroïdienne supérieure participe à la constitution du tronc veineux thyro-lingo-maxillaire (de Farabeuf)
- B) Il existe plusieurs veines thyroïdiennes moyennes se drainant dans la veine jugulaire interne
- C) La veine jugulaire interne forme, avec la veine sous-clavière, la veine brachio-céphalique
- D) La veine jugulaire interne reçoit le conduit thoracique, drainant la lymphe des $\frac{3}{4}$ du corps humain
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos des rapports de la loge thyroïdienne, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) À droite, la glande est en rapport avec le pédicule jugulo-carotidien droit (veine jugulaire interne, artère carotide commune et nerf laryngé inférieur droits)
- B) À gauche, la glande est en rapport avec le nerf laryngé inférieur gauche
- C) En avant, la glande est en rapport avec les muscles infra-hyoïdiens, disposés en deux couches
- D) En arrière, la glande est en rapport avec les éléments de la loge viscérale du cou
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos des rapports de la loge thyroïdienne, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) À droite, la glande est en rapport avec le pédicule jugulo-carotidien droit (veine jugulaire interne, artère carotide commune et nerf laryngé inférieur droits)
- B) À gauche, la glande est en rapport avec le nerf laryngé inférieur gauche
- C) En avant, la glande est en rapport avec les muscles infra-hyoïdiens, disposés en deux couches
- D) En arrière, la glande est en rapport avec les éléments de la loge viscérale du cou
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos des nerfs laryngés inférieurs, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Ce sont des branches issues du nerfs pneumogastrique (Xe paire de nerfs crâniens) et sont les nerfs de la voix
- B) À droite, il entoure la crosse aortique
- C) Son trajet est oblique vers la face postérieure de la thyroïde
- D) À gauche, le nerf entoure la crosse aortique et possède un trajet vertical
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

La thyroïde

À propos des nerfs laryngés inférieurs, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Ce sont des branches issues du nerf pneumogastrique (Xe paire de nerfs crâniens) et sont les nerfs de la voix
- B) À droite, il entoure la crosse aortique
- C) Son trajet est oblique vers la face postérieure de la thyroïde
- D) À gauche, le nerf entoure la crosse aortique et possède un trajet vertical
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos des rapports postérieurs de la glande thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les glandes parathyroïdes se situent en arrière de la glande
- B) Elles se nomment P3 pour les supérieures, et P4 pour les inférieures, en rapport avec leur origine embryologique
- C) L'œsophage se situe plus à gauche de la trachée
- D) L'isthme thyroïdien se projette en regard du cartilage cricoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos des rapports postérieurs de la glande thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les glandes parathyroïdes se situent en arrière de la glande
- B) Elles se nomment P3 pour les supérieures, et P4 pour les inférieures, en rapport avec leur origine embryologique
- C) L'œsophage se situe plus à gauche de la trachée
- D) L'isthme thyroïdien se projette en regard du cartilage cricoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

Concernant une coupe en C7, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le tendon intermédiaire du muscle omohyoïdien est rattaché à la gaine jugulo-carotidienne par une expansion de son fascia
- B) La ligne blanche du cou réunit les lames superficielle et pré-trachéale du fascia cervical
- C) Les muscles sterno-cléido-mastoïdiens sont plus profonds que le SMAS
- D) Le muscle platysma appartient au SMAS (Système Musculo-Aponévrotique Superficiel)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

Concernant une coupe en C7, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le tendon intermédiaire du muscle omohyoïdien est rattaché à la gaine jugulo-carotidienne par une expansion de son fascia
- B) La ligne blanche du cou réunit les lames superficielle et pré-trachéale du fascia cervical
- C) Les muscles sterno-cléido-mastoïdiens sont plus profonds que le SMAS
- D) Le muscle platysma appartient au SMAS (Système Musculo-Aponévrotique Superficiel)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos des muscles infra-hyoïdiens, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le muscle sterno-cléido-hyoïdien est un vrai rapport de la loge thyroïdienne
- B) Le muscle omohyoïdien est un vrai rapport de la loge thyroïdienne
- C) Le muscle thyro-hyoïdien n'est pas un vrai rapport de la loge thyroïdienne
- D) Le muscle sterno-thyroïdien est un vrai rapport de la loge thyroïdienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



La thyroïde

À propos des muscles infra-hyoïdiens, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le muscle sterno-cléido-hyoïdien est un vrai rapport de la loge thyroïdienne
- B) Le muscle omohyoïdien est un vrai rapport de la loge thyroïdienne
- C) Le muscle thyro-hyoïdien n'est pas un vrai rapport de la loge thyroïdienne
- D) Le muscle sterno-thyroïdien est un vrai rapport de la loge thyroïdienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



Le système vasculaire

À propos du système vasculaire de l'extrémité céphalique, indiquez la ou les propositions exactes

- A) Les vaisseaux lymphatiques font partie du système vasculaire du système vasculaire et du système immunitaire
- B) Le système vasculaire de l'extrémité céphalique apporte le sang artériel et draine le sang veineux pour le système nerveux périphérique et pour la face
- C) Les systèmes d'apport qui vont à l'extrémité proviennent des troncs supra-aortiques
- D) Les artères vertébrales s'unissent au niveau de l'étage de l'axis (C2)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



Le système vasculaire

À propos du système vasculaire de l'extrémité céphalique, indiquez la ou les propositions exactes

- A) Les vaisseaux lymphatiques font partie du système vasculaire du système vasculaire et du système immunitaire
- B) Le système vasculaire de l'extrémité céphalique apporte le sang artériel et draine le sang veineux pour le système nerveux CENTRAL et pour la face
- C) Les systèmes d'apport qui vont à l'extrémité proviennent des troncs supra-aortiques
- D) Les artères vertébrales s'unissent au niveau de l'étage de L'ATLAS C1
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



Le système vasculaire

À propos du système vasculaire de l'extrémité céphalique, indiquez la ou les propositions exactes

- A) Le système nerveux central est le plus important donc il y a deux voies d'apport
- B) Les deux voies d'apport du système nerveux central dépendent de la crosse de l'aorte sur le plan artériel
- C) En C4, l'artère carotide commune se divise en carotide interne et externe
- D) Le corps humain est composé de deux artères vertébrales qui naissent de l'artère carotide commune
- E) Les propositions A, B, C, D sont fausses



Le système vasculaire

À propos du système vasculaire de l'extrémité céphalique, indiquez la ou les propositions exactes

- A) Le système nerveux central est le plus important donc il y a deux voies d'apport
- B) Les deux voies d'apport du système nerveux central dépendent de la crosse de l'aorte sur le plan artériel
- C) En C4, l'artère carotide commune se divise en carotide interne et externe
- D) Le corps humain est composé de deux artères vertébrales qui naissent de l'artère SOUS-CLAVIERE
- E) Les propositions A, B, C, D sont fausses



Le système vasculaire

A propos du système vasculaire de l'extrémité céphalique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le système nerveux central est vascularisé par le système vertébral alors que la face et le cou sont vascularisés par l'artère carotide externe
- B) Le système vasculaire correspond à la somme des systèmes artériels, veineux et lymphatiques
- C) La région sterno-cleido-mastoidienne masque le pédicule jugulo-carotidien
- D) Tous les muscles de la mimique font partie du SMAS
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



Le système vasculaire

A propos du système vasculaire de l'extrémité céphalique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le système nerveux central est vascularisé par le système vertébral alors que la face et le cou sont vascularisés par l'artère carotide externe
- B) Le système vasculaire correspond à la somme des systèmes artériels, veineux et lymphatiques
- C) La région sterno-cleido-mastoidienne masque le pédicule jugulo-carotidien
- D) Tous les muscles de la mimique font partie du SMAS
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



Le système vasculaire

A propos de l'extrémité céphalique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'ensemble du SMAS est innervé par le nerf facial 7
- B) La veine jugulaire externe se forme à l'intérieur de la parotide
- C) Les trois côtés du triangle de Sédillot sont le bord sternal du muscle SCM, le bord claviculaire du muscle SCM et le bord supérieur de la clavicule
- D) Le muscle SCM possède deux chefs musculaires : un chef cleidien profond et un chef sternal superficiel
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



Le système vasculaire

A propos de l'extrémité céphalique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'ensemble DES MUSCLES DE LA MIMIQUES est innervé par le nerf facial 7
- B) La veine jugulaire externe se forme à l'intérieur de la parotide
- C) Les trois côtés du triangle de Sédillot sont le bord sternal du muscle SCM, le bord claviculaire du muscle SCM et le bord supérieur de la clavicule
- D) Le muscle SCM possède deux chefs musculaires : DEUX chef cleidien profond et DEUX chef sternal superficiel
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



Le système vasculaire

A propos du plexus cervical de l'extrémité céphalique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

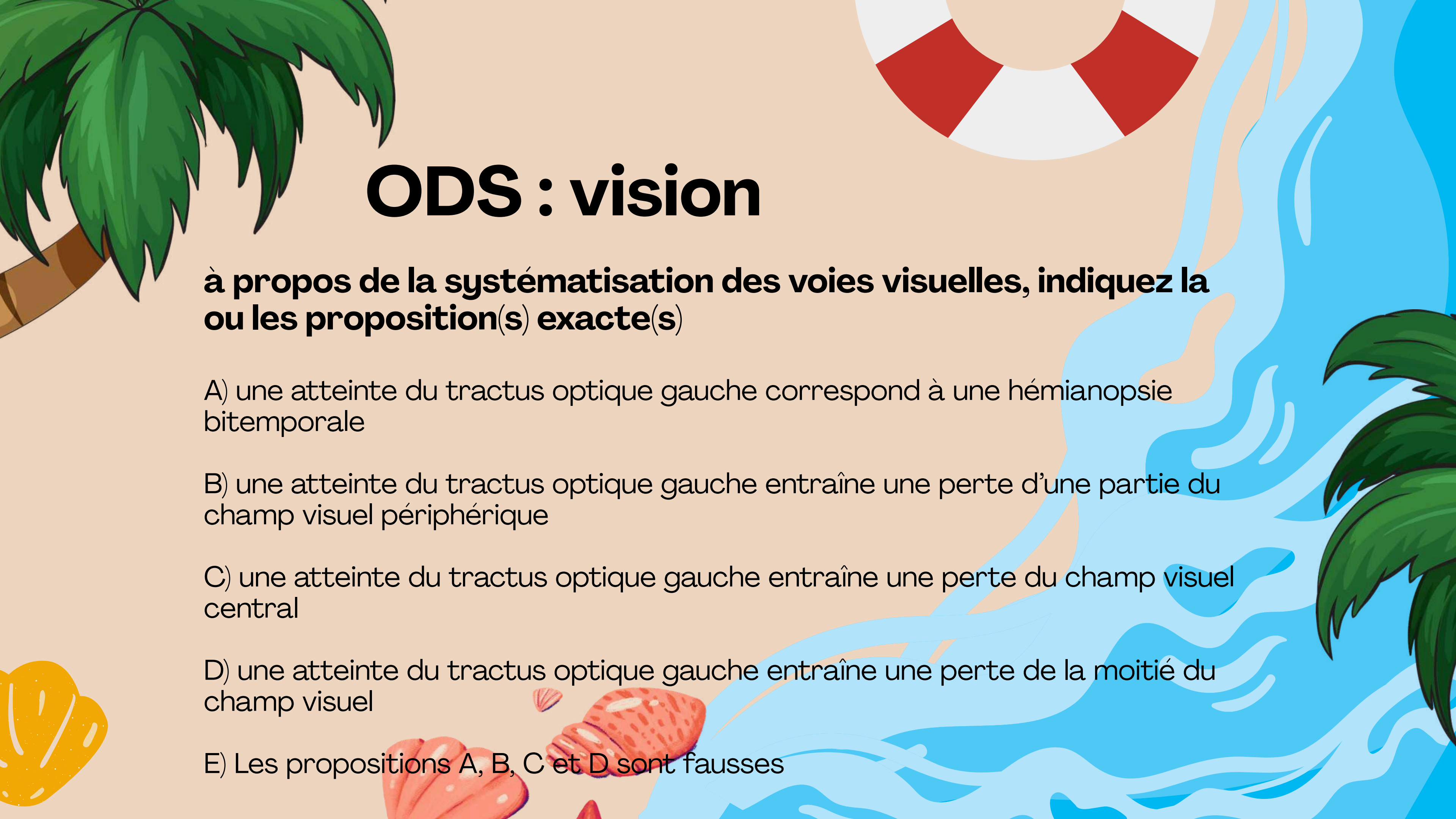
- A) Les nerfs du plexus cervical superficiel font partie du plan musculaire au niveau cervical
- B) Les 4 nerfs du plexus cervical superficiel sont sensitifs
- C) Le point de Herb est le point d'émergence des nerfs du plexus cervical
- D) Le muscle sterno-cleido-mastoidien est un muscle de la céphalo-gyrie donc quand il se contracte, il provoque une inflexion latérale de la tête
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



Le système vasculaire

A propos du plexus cervical de l'extrémité céphalique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les nerfs du plexus cervical superficiel font partie du plan musculaire au niveau cervical
- B) Les 4 nerfs du plexus cervical superficiel sont sensitifs
- C) Le point de Herb est le point d'émergence des nerfs du plexus cervical
- D) Le muscle sterno-cleido-mastoidien est un muscle de la céphalo-gyrie donc quand il se contracte, il provoque une inflexion latérale de la tête
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



ODS : vision

à propos de la systématisation des voies visuelles, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A) une atteinte du tractus optique gauche correspond à une hémianopsie bitemporale
- B) une atteinte du tractus optique gauche entraîne une perte d'une partie du champ visuel périphérique
- C) une atteinte du tractus optique gauche entraîne une perte du champ visuel central
- D) une atteinte du tractus optique gauche entraîne une perte de la moitié du champ visuel
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



ODS : vision

à propos de la systématisation des voies visuelles, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

A) une atteinte du CHIASMA OPTIQUE correspond à une hémianopsie bitemporale

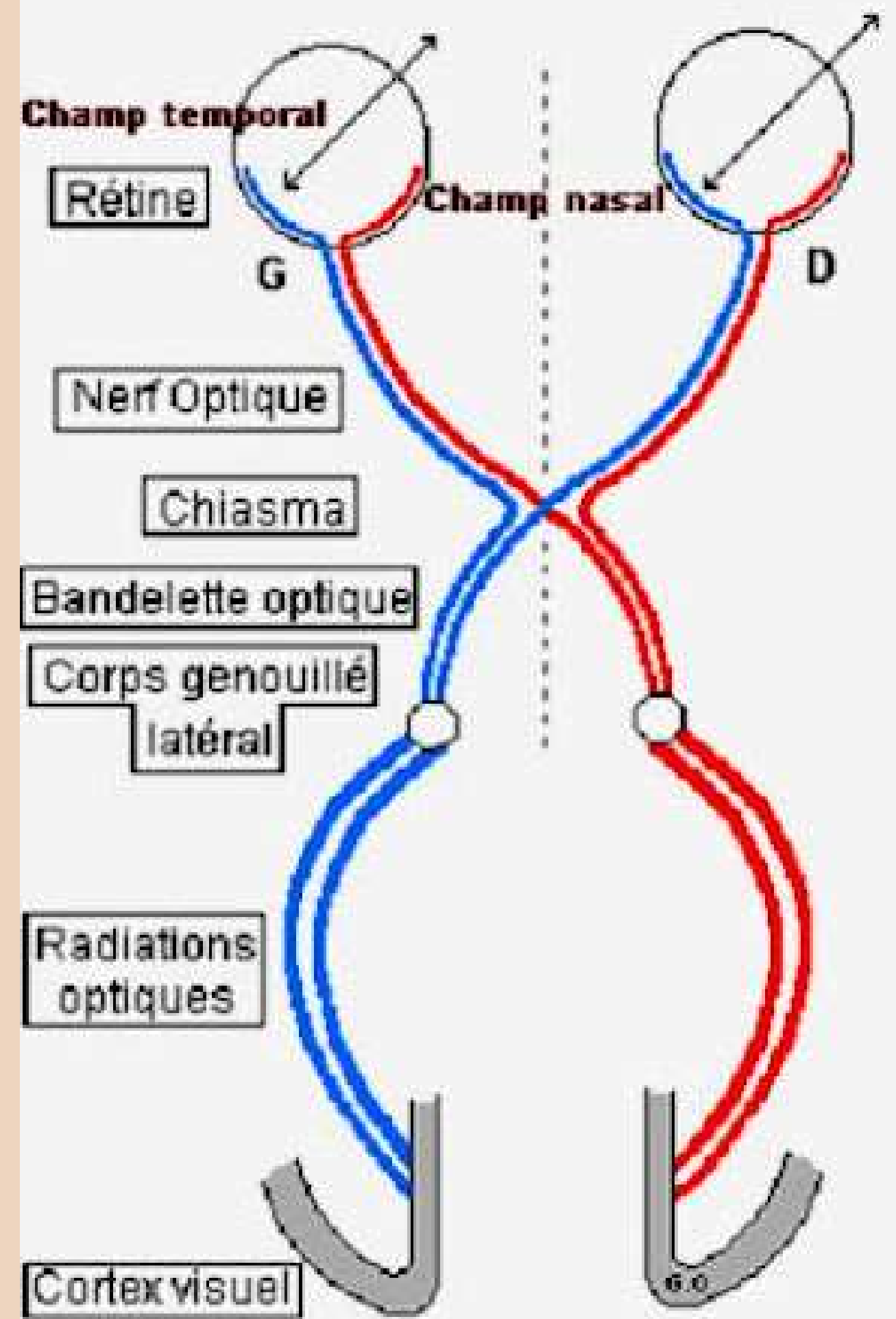
B) une atteinte du tractus optique gauche entraîne une perte d'une partie du champ visuel périphérique


C) une atteinte du tractus optique gauche entraîne une perte du champ visuel central → la partie nerveuse qui décusse atteinte est compensée par celle qui ne décusse pas et vis versa

D) une atteinte du tractus optique gauche entraîne une perte de la moitié du champ visuel

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Synthèse des voies optiques
(Vue supérieure)





ODS : vision

à propos de la systématisation des voies visuelles, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A) une atteinte du nerf optique gauche correspond à une hémianopsie bitemporale
- B) une atteinte du nerf optique gauche entraîne une perte d'une partie du champ visuel périphérique
- C) une atteinte du nerf optique gauche entraîne une perte du champ visuel central de l'oeil gauche
- D) une atteinte du nerf optique gauche entraîne une perte de la moitié du champ visuel de la vision binoculaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



ODS : vision

à propos de la systématisation des voies visuelles, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

A) une atteinte du CHIASMA OPTIQUE correspond à une hémianopsie bitemporale

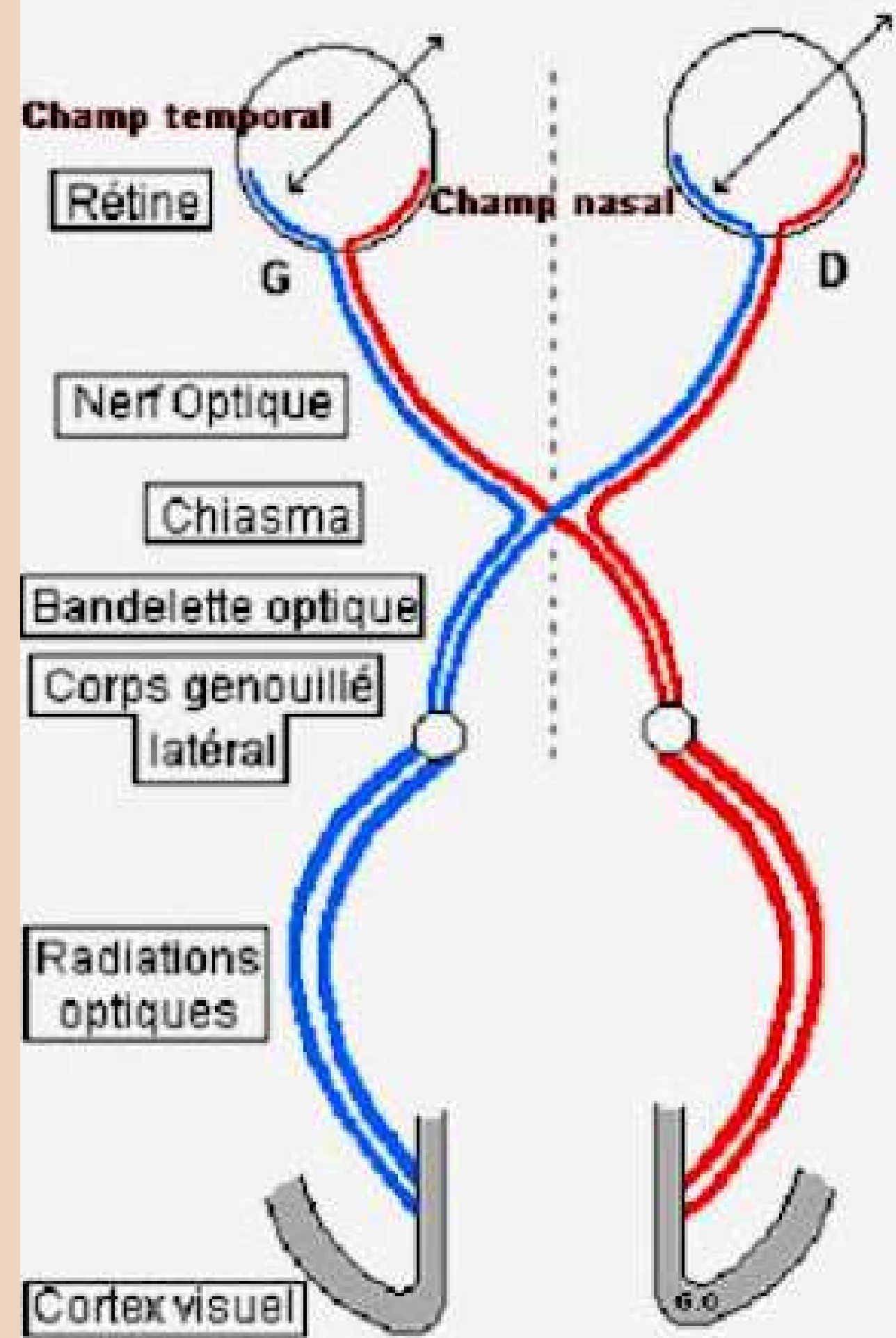
B) une atteinte du nerf optique gauche entraîne une perte d'une partie du champ visuel périphérique

C) une atteinte du nerf optique gauche entraîne une perte du champ visuel central de l'oeil gauche

D) une atteinte du nerf optique gauche entraîne une perte de la moitié du champ visuel de la vision binoculaire (VOIR REPONSEES DES PROFS)

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Synthèse des voies optiques (Vue supérieure)

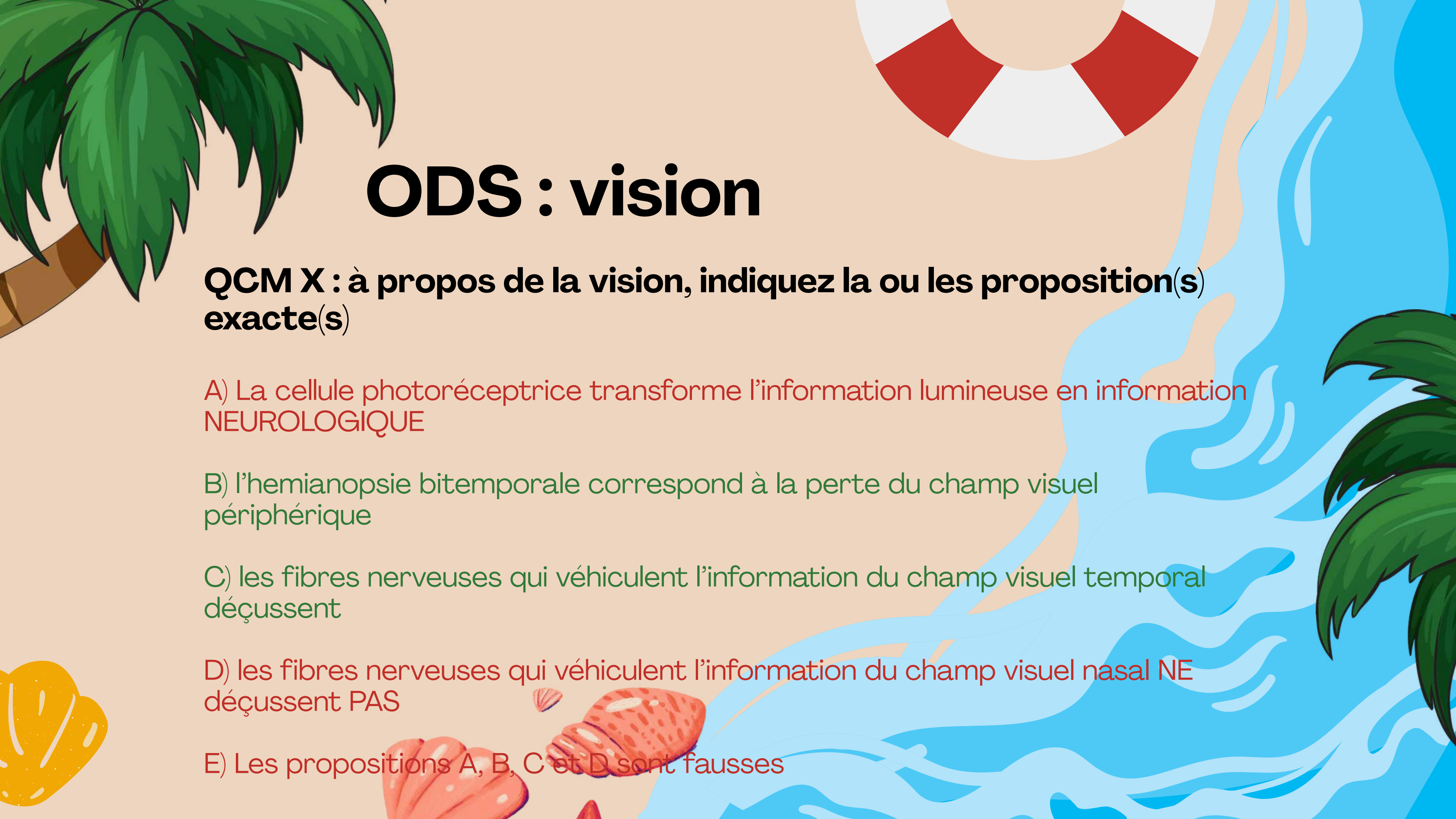




ODS : vision

QCM X : à propos de la vision, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A) La cellule photoréceptrice transforme l'information lumineuse en information mécanique
- B) l'hémianopsie bitemporale correspond à la perte du champ visuel périphérique
- C) les fibres nerveuses qui véhiculent l'information du champ visuel temporal décussent
- D) les fibres nerveuses qui véhiculent l'information du champ visuel nasal décussent
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



ODS : vision

QCM X : à propos de la vision, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

A) La cellule photoréceptrice transforme l'information lumineuse en information NEUROLOGIQUE

B) l'hémianopsie bitemporale correspond à la perte du champ visuel périphérique

C) les fibres nerveuses qui véhiculent l'information du champ visuel temporal décussent

D) les fibres nerveuses qui véhiculent l'information du champ visuel nasal NE décussent PAS


E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



ODS : vision

à propos de la vision, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A) la cornée est un fragment de sphère qui surmonte le globe oculaire en avant
- B) la tunique fibreuse est une tunique rigide
- C) la tunique vasculaire composé l'iris en avant et le corps ciliaire en arrière
- D) la tunique vasculaire est la tunique la plus interne de l'œil
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



ODS : vision

à propos de la vision, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)


A) la cornée est un fragment de sphère qui surmonte le globe oculaire en avant

B) la tunique fibreuse est une tunique rigide

C) la tunique vasculaire composé l'iris en avant et le corps ciliaire en arrière

D) la tunique NERVEUSE est la tunique la plus interne de l'œil

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



ODS : vision

à propos de la vision, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A) l'humeur vitrée est en avant du cristallin
- B) le corps aqueux est en arrière du cristallin
- C) la cornée est un fragment de sphère qui surmonte le globe oculaire en avant
- D) le cristallin est biconvexe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



ODS : vision

à propos de la vision, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

A) l'humeur AQUEUSE est en avant du cristallin

B) le corps VITRE est en arrière du cristallin

C) la cornée est un fragment de sphère qui surmonte le globe oculaire en avant

D) le cristallin est biconvexe

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



ODS : vision

à propos du fond de l'œil, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A) la macula, qui correspond au fond de l'œil, est l'endroit où la vision est la plus précise
- B) la macula est au centre de la Fovéa
- C) la papille est un orifice par laquelle passent les branches de l'artère centrale de la rétine et les branches de la veine centrale de la rétine
- D) on peut dire que la Fovéa est tendue comme une peau de tambour
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



ODS : vision

à propos du fond de l'œil, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

A) la macula, qui correspond au fond de l'œil, est l'endroit où la vision est la plus précise

B) la macula est au centre de la Fovéa (le fauve dans l'arène)

C) la papille est un orifice par laquelle passent les branches de l'artère centrale de la rétine et les branches de la veine centrale de la rétine

D) on peut dire que la Fovéa est tendue comme une peau de tambour (n'importe quoi)

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses