



Donner la ou les réponse(s) juste(s) ?

QCM 1 : A propos du pharynx :

- A) C'est un conduit musculo-membraneux en forme de gouttière ouverte en arrière
- B) Les muscles pharyngés sont des muscles lisses de deux types : les muscles constricteurs et les muscles élévateurs
- C) Lorsqu'on introduit un laryngoscope on peut voir les tonsilles tubaires
- D) Les tonsilles tubaires sont situées en-dessous de l'orifice pharyngé de la trompe d'Eustache
- E) Aucune des réponses n'est correcte

QCM 2 : Parmi les cartilages laryngés suivants quel(s) est (sont) celui (ceux) qui est (sont) impair(s) ?

- A) Cartilage épiglottique
- B) Cartilage thyroïdien
- C) Cartilage arythénoïde
- D) Cartilage cricoïde
- E) Cartilage nasal

QCM 3 : A propos des muscles intrinsèques du larynx :

- A) Le muscle crico-thyroïdien s'insère entre le cartilage cricoïde et le cartilage thyroïde
- B) Le muscle crico-arythénoïdien postérieur s'insère sur le cartilage cricoïde et le processus latéral (musculaire) du cartilage arythénoïde
- C) Le muscle crico-arythénoïdien latéral s'insère sur le cartilage cricoïde et le processus latéral (musculaire) du cartilage arythénoïde
- D) le muscle vocal s'insère sur le cartilage thyroïde et le processus vocal (médial) du cartilage arythénoïde
- E) Aucune des réponses n'est correcte

QCM 4 : Concernant les muscles laryngés, lors de l'inspiration on peut dire que :

- A) Les muscles thyro-arythénoïdiens inféro-internes (muscles vocaux) et les ligaments ary-thyroïdiens inférieurs (ligaments vocaux) s'écartent pour permettre l'ouverture des cordes vocales
- B) Les muscles thyro-arythénoïdiens supéro-externes se contractent
- C) Les muscles thyro-arythénoïdiens supéro-externes se relâchent
- D) les muscles crico-arythénoïdiens postérieurs se contractent
- E) les muscles crico-arythénoïdiens postérieurs se relâchent

QCM 5: A propos de l'innervation du larynx :

- A) Le nerf laryngé supérieur est strictement sensitif pour le larynx
- B) Les muscles crico-arythénoïdiens sont innervés par le nerf laryngé supérieur
- C) Le nerf laryngé inférieur est un rameau apparent du X
- D) Le nerf laryngé inférieur a pour origine le contingent médullaire du XI
- E) Le nerf laryngé supérieur est responsable de l'innervation sensitive du muscle crico-thyroïdien