



QCM 1 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) L'extrémité latérale de la clavicule s'articule avec le processus coracoïde de la scapula
- B) L'articulation scapulo-humérale est très emboîtée
- C) Lors de la luxation antéro-interne de l'articulation scapulo-humérale, la zone de Rouvière peut se déchirer
- D) Lors de la luxation de l'articulation acromio-claviculaire, à l'examen clinique, on peut avoir le signe de la touche de piano
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le grand pectoral a 3 faisceaux d'insertions qui sont : un faisceau scapulaire, un faisceau sternal et un faisceau costal
- B) Le muscle petit pectoral et le muscle coraco-brachial s'insère sur le processus coracoïde de la scapula
- C) Le muscle serratus major s'insère sur le bord latéral de la scapula jusqu'aux côtes
- D) La paroi interne de la fosse axillaire est formée par le grill costal et le muscle serratus major
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le muscle subscapulaire s'insère sur le tubercule mineur de l'humérus
- B) La coiffe des rotateurs est composée des muscles : Supra-épineux, infra-épineux, grand rond, grand dorsal, petit rond et subscapulaire
- C) Le muscle biceps brachial a son chef long qui s'insère sur le processus coracoïde alors que le chef court s'insère sur le tubercule supra-glénoidal
- D) La longue portion du muscle triceps brachial s'insère sur le tubercule infra-glénoidal de la scapula
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Sur tout son trajet l'artère sous clavière se situe sous la clavicule, d'où son nom
- B) L'artère axillaire prend le nom d'artère brachiale lorsque qu'elle dépasse le bord inférieur du petit pectoral
- C) L'union des rameaux postérieurs des troncs primaires supérieur, moyen et inférieur donne le faisceau postérieur en arrière de l'artère axillaire
- D) L'union des rameaux antérieurs du tronc primaire supérieur et moyen donne le faisceau latéral alors que le rameau antérieur du tronc primaire inférieur donne le faisceau médian
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) L'union du faisceau médial et du faisceau latéral donne le nerf médian
- B) Le faisceau postérieur donnera naissance au nerf radial (nerf de la flexion) et au nerf axillaire
- C) Lors de la mesure de la pression artérielle on place le stéthoscope au niveau du coude dans l'axe de la gouttière bicipitale latérale
- D) L'union des veines antébrachiales céphalique, médiane et basilique donne la veine basilique du bras et la veine céphalique du bras
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le muscle brachial et le muscle biceps brachial ont un tendon commun qui s'insère sur la tubérosité bicipitale du radius
- B) Le fléchisseur radial du carpe s'insère de l'épicondyle médial de l'humérus jusqu'à la tête de la face antérieure du deuxième métacarpien
- C) L'insertion distale du fléchisseur profond des doigts se fait sur la base de P3
- D) Le nerf médian innerve les muscles extenseurs des doigts
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses