



### **QCM 1 : A propos du squelette du membre supérieur, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)**

- A) L'humérus est l'os le plus long du corps humain
- B) Le radius présente une courbure pronatrice proximale et une courbure supinatrice distale ou s'insère le biceps brachial
- C) L'ulna a une tête au niveau distal et une styloïde au niveau distal aussi
- D) Les os du carpe alignés avec le 1<sup>er</sup> métacarpien sont le scaphoïde et le trapèze
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 2 : A propos des articulations du membre supérieur, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)**

- A) Le ligaments trapèze et conoïde maintiennent l'articulation sterno-claviculaire
- B) L'articulation scapulo-thoracique est une articulation synoviale puisqu'elle est non cartilagineuse
- C) C'est différent d'une articulation syssarconse qui est cartilagineuse
- D) Le ligament annulaire augmente la congruence de l'articulation radio-ulnaire proximale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 3 : A propos des muscle du membre supérieur, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)**

- A) Le muscle brachial s'insère sur le processus coracoïde comme le biceps
- B) Le triceps présente 3 chefs et s'insère entre autres sur le tubercule infra glénoïdien
- C) Le biceps présente 2 chefs et s'insère en distalité sur la tubérosité bicipitale de l'ulna
- D) Les fascias sont des structures cartilagineuses
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 4 : A propos des muscles du membre supérieur, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)**

- A) Le trapèze est un muscle superficiel s'insérant sur l'épine de la scapula
- B) Le long palmaire s'insère sur le rétinaculum des fléchisseurs
- C) Les muscles de la coiffe des rotateurs sont plus profonds que le trapèze
- D) Il y a 2 loges musculaires dans l'avant-bras : radiale et ulnaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 5 : A propos de la circulation veineuse du membre supérieur, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)**

- A) La veine radiale se prolonge par la veine céphalique brachiale
- B) La veine ulnaire se prolonge par la veine basilique brachiale
- C) Le M veineux est une structure antérieure (lieu de prise de pouls)
- D) L'avant-bras présente aussi des veines médiales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 6 : A propos de la circulation artérielle du membre supérieur, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)**

- A) On réalise fréquemment des prises de sang sur l'artère humérale
- B) L'artère axillaire est issue de l'artère sous-clavière
- C) L'artère brachiale bifurque en 2 artères (radiale et ulnaire)
- D) L'artère fémorale est issue de l'artère iliaque externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 7 : A propos de l'innervation du membre supérieur, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)**

- A) 3 nerfs innervent le MS : radial, ulnaire et médial
- B) Les nerfs du membre supérieur sont issus du plexus sous-clavier
- C) Le creux axillaire est un point de faiblesse
- D) Le nerf radial est situé en superficie par rapport à l'humérus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 8 : A propos du membre supérieur, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)**

- A) Les réseaux lymphatiques sont satellites des artères
- B) La loge thénarienne est celle du pouce
- C) La loge hyperthénarienne est innervée par le nerf ulnaire
- D) Le canal carpien laisse passer le nerf médian
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : A propos du squelette du membre supérieur, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)**

- A) La scapula est en arrière de la cage thoracique
- B) Elle est comparée à une hélice de bateau à 3 pales
- C) La surface glénoïdale ressemble à une poire
- D) Pour les items B et C, on est sur une vue de profil
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : A propos des types d'articulations, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)**

- A) Une articulation sphéroïde a 3 ddl
- B) Une articulation ginglyme a 2 ddl (flexion-extension)
- C) Une articulation en selle a 2 ddl
- D) Une articulation condylienne présente 2 ddl
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 : A propos des tuts d'anat, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)**

- A) Elisacrum adore les ECG
- B) Yallux chante magnifiquement bien
- C) Louann'astomose est fan de Kaamelott
- D) Ana'LCR confond sa droite et sa gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses