



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

- A) La scapula est le seul os qui relie le membre supérieur au tronc
- B) Le membre supérieur comporte en tout 32 os
- C) L'articulation acromio-claviculaire est en selle
- D) En médial, la clavicule présente une concavité antérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 2 : A propos du membre supérieur, donnez la (les) proposition(s) exacte(s)**

- A) La cavité coracoïde reçoit la tête humérale
- B) Les ligaments coracoïde et trapézoïde maintiennent l'articulation coraco-humérale
- C) La surface articulaire de la tête humérale est une moitié de sphère
- D) La gouttière du long biceps passe entre les grand et petit trochanters
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 3 : A propos du membre supérieur, donnez la (les) proposition(s) exacte(s)**

- A) Les fractures au niveau de l'épiphyse humérale ont des risques de cal vicieux
- B) Un cal vicieux est une mauvaise consolidation osseuse après une fracture
- C) La trochlée humérale s'articule avec le radius
- D) Le sillon pour le nerf ulnaire se situe au niveau de la face postérieure de la diaphyse humérale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 4 : A propos du membre supérieur, donnez la (les) proposition(s) exacte(s)**

- A) Lors des luxations de la gléno-humérale, le risque est de déchirer le nerf radial
- B) Le nerf radial permet l'innervation motrice de l'extension des doigts et du poignet
- C) Le nerf ulnaire est le nerf de l'écartement des doigts longs
- D) Dans l'articulation radio-ulnaire inférieure, l'incisure radiale est sur la face latérale de l'ulna
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 5 : A propos du membre supérieur, donnez la (les) proposition(s) exacte(s)**

- A) Dans la rangée supérieure du carpe on retrouve le scaphoïde, le naviculaire, le triquetrum et le pisiforme
- B) Au niveau du pisiforme on retrouve une structure appelée l'hamulus
- C) L'articulation entre le carpe et le radius est ellipsoïde
- D) Le ligament triangulaire est directement en contact avec le triquetrum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 6 : A propos du membre supérieur, donnez la (les) proposition(s) exacte(s)**

- A) Le radius, le lunatum, le grand os et le 3e doigt sont alignés
- B) Le fléchisseur profond se dédouble pour s'insérer sur la base de P3
- C) On retrouve en tout 5 articulations synoviales dans l'épaule
- D) Les 3 articulations du coude sont : huméro-radiale, huméro-ulnaire et radio-ulnaire proximale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 7 : A propos du membre supérieur, donnez la (les) proposition(s) exacte(s)**

- A) Du point de vue des surfaces articulaires, l'articulation huméro-radiale est sphéroïde
- B) Au niveau du pouce, on retrouve 2 articulations inter-phalangiennes
- C) Le deltoïde possède 3 chefs : claviculaire, acromial, spinal
- D) Le grand pectoral possède 3 chefs : claviculaire, sternal, abdominal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Le petit pectoral et le biceps brachial ont chacun une insertion sur la coracoïde
- B) Le petit pectoral s'insère en distal sur les 3 premières côtes
- C) Le muscle brachial antérieur s'insère en distal sur la tubérosité radiale
- D) Le muscle infra-épineux s'insère latéralement sur la face supérieure de la grande tubérosité humérale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) L'artère subscapulaire passe dans l'espace axillaire inférieur
- B) De l'espace axillaire inférieur sort le nerf radial
- C) Les muscles grand et petit rhomboïdes s'insèrent sur la face médiale de la scapula
- D) Le muscle grand dorsal permet la flexion du coude
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses