

**QCM 1 : À propos de la scapula, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) Elle a trois angles
- B) L'acromion fait suite à l'épine de la scapula
- C) On peut voir l'épine de la scapula en vue antérieure
- D) La scapula est en arrière de la cage thoracique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : À propos de la clavicule, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) Elle a une forme de S en italique
- B) Elle s'articule avec le processus coracoïde
- C) Elle s'articule avec l'acromion
- D) Elle est convexe en médial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : À propos du squelette du bras, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) Le col chirurgical correspond à la zone entre les deux tubérosités
- B) On retrouve le sillon du nerf radial en antérieur
- C) La gouttière intertuberculaire est en postérieur
- D) L'épiphyse distale de l'humérus s'appelle aussi la palette humérale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : À propos du squelette de l'avant bras, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) Le radius est droit comme un « i »
- B) L'ulna ressemble à un S en italique
- C) La tête radiale est proximale
- D) La tête ulnaire est proximale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : À propos du squelette de l'avant bras, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) Le processus olécrânien appartient à l'ulna
- B) Il y a une membrane osseuse entre l'ulna et le radius
- C) Le radius est fixe pendant la pronosupination
- D) Le radius possède une courbe supinatrice supérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : À propos du squelette de la main, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) Le métacarpe est composé de 8 os répartis en deux rangés
- B) Le scaphoïde fait partie du carpe
- C) Le scaphoïde et de trapèze s'articulent avec le radius
- D) Le troisième métacarpien est le plus long
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : À propos de l'anatomie de la main, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) Le pouce a trois phalanges comme les autres doigts
- B) Du côté de la base du pouce on a la loge hypothénarienne
- C) Du côté de la base du 5ème métacarpien on a la loge thénarienne
- D) L'axe du radius passe par le lunatum et le capitatum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : À propos de l'articulation de l'épaule, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) C'est un assemblage de 5 articulations
- B) L'articulation sterno claviculaire est en selle
- C) La clavicule s'articule avec l'acromion
- D) La tête de l'humérus représente 2/3 de sphère
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : À propos de l'articulation de l'épaule, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) L'articulation scapulo humérale est peu mobile
- B) Lorsqu'on fait une abduction on éloigne le bras du thorax
- C) L'articulation scapulo thoracique est synoviale
- D) Le dentelé antérieur permet le glissement de la scapula sur la paroi thoracique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : À propos de l'articulation de l'épaule, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) Lorsque que le deltoïde ne fonctionne plus on parle de winging scapula
- B) La bourse sous deltoïdienne est située entre la face profonde du deltoïde et l'extrémité supérieure de l'humérus
- C) L'arthrose de l'épaule se nomme l'omarthrose
- D) La luxation de l'épaule est très rare
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 : À propos de l'articulation du coude, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) L'articulation huméro radiale est sphéroïde à 3 ddl
- B) L'olécrâne et le processus coronoïde de l'ulna s'articulent avec la trochlée humérale
- C) Un ligament annulaire entoure la tête du radius
- D) L'articulation radio ulnaire proximale est une trochoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 12 : À propos de l'articulation du poignet, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) On parle d'une double trochoïde inversée à axe commun
- B) Le radius s'articule avec la première rangée du carpe
- C) La tête de l'ulna s'articule avec l'incisure ulnaire du radius
- D) L'articulation radio ulnaire distale a 1 ddl
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 13 : À propos des muscles du MS, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) Le muscle trapèze appartient à la loge antérieure de l'épaule
- B) Le biceps brachial est composé de 3 chefs
- C) Le chef court du biceps s'insère sur le processus coracoïde
- D) Le chef long du biceps s'insère sur le tubercule infra glénoïdien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 14 : À propos des muscles du MS, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) La loge antérieure de l'avant bras permet l'extension du poignet
- B) La loge postérieure de l'avant bras permet la flexion du poignet
- C) Le rétinaculum des fléchisseurs joue le rôle de poulie
- D) Il y a très peu de tendons autour du poignet
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 15 : À propos de la vascularisation du MS, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) L'artère humérale vient de l'artère axillaire
- B) L'artère humérale se divise en artère ulnaire et radiale
- C) On peut prendre la tension artérielle grâce à l'artère huméral
- D) Pour la circulation artérielle on parle du « M de Rouvière »
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 16 : À propos de la vascularisation du MS, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) La veine basilique est latérale
- B) La veine céphalique est médiale
- C) La veine basilique est médiale
- D) La veine céphalique est latérale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 17 : À propos de l'innervation du MS, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) Les nerfs radial, ulnaire et médian viennent du plexus brachial
- B) Le nerf radial est dans le sillon bicipital médial
- C) Le nerf médian est dans le sillon bicipital latéral
- D) Le nerf ulnaire est sur la face postérieure de l'humérus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 18 : À propos de l'innervation du MS, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) Le nerf médian donne la motricité de la loge hypothénarienne
- B) Le nerf médian passe dans le canal Carpien
- C) Le nerf radial passe dans le canal de Guyon
- D) Le nerf ulnaire donne la motricité de la loge thénarienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 19 : À propos de l'innervation du MS, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) Le nerf médian donne la sensibilité du 5eme doigt et de la moitié du 4eme doigt
- B) Le nerf radial passe dans l'espace axillaire inférieur
- C) Le creux axillaire est un point de faiblesse à cause du plexus brachial
- D) Le nerf radial donne la sensibilité du sommet de la loge thénarienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 20 : À propos de la scapula, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) La fosse infra épineuse est antérieure
- B) L'acromion accueille l'incisure claviculaire
- C) La scapula est très épaisse
- D) De profil la scapula a une forme d'hélice de bateau à 3 pales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 21 : Indiquez les os faisant partie de la première rangée du carpe :**

- A) Le scaphoïde
- B) Le capitatum
- C) L'hamatum
- D) Le lunatum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 22 : Indiquez les endroit(s) où on peut prendre le pouls au niveau du MS :**

- A) L'aîne
- B) Le pli du coude
- C) Les doigts
- D) Le poignet
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 23 : À propos de l'humérus, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) On voit la grande tubérosité en antérieur
- B) On voit la petite tubérosité en postérieur
- C) Le col anatomique correspond à la jonction entre cartilage et os sous chondral
- D) Le chef long du biceps passe dans le sillon inter-tuberculaire de l'humérus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 24 : À propos du squelette du MS, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) L'épicondyle médial de l'humérus est volumineux
- B) L'épicondyle latéral de l'humérus est petit
- C) Il y a une membrane interosseuse entre radius et ulna
- D) La styloïde radiale est proximale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 25 : Donnez le type de l'articulation scapulo humérale :**

- A) Ellipsoïde
- B) Trochoïde
- C) Ginglyme
- D) En selle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 26 : Concernant l'ostéologie du membre supérieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) : (inspiré d'Annales)**

- A) La clavicule a la forme d'un S italique avec une concavité latérale et une convexité médiale
- B) La trochlée humérale s'articule avec la tête radiale
- C) La tête radiale s'articule avec l'extrémité proximale de l'ulna
- D) Les os du carpe sont au nombre de 8, répartis en deux rangées de 4 os
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 27 : Concernant la région du pli du coude, indiquez la ou les réponses exacte(s) : (inspiré d'Annales)**

- A) L'artère humérale (ou brachiale) se situe dans la gouttière bicipitale médiale
- B) L'artère humérale (ou brachiale) se divise en artère radiale et ulnaire
- C) Le nerf radial se situe dans la gouttière bicipitale latérale
- D) Le biceps brachial s'insère en distal sur le processus olécrânien de l'ulna
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 28 : Concernant les veines du pli du coude, indiquez la ou les réponses exacte(s) : (inspiré d'Annales)**

- A) Elles s'organisent en un réseau formant le « M veineux de Rouvière »
- B) Les veines céphalique et basilique de l'avant bras deviennent les veines céphalique et basilique du bras
- C) La veine céphalique est située médialement par rapport à la veine basilique
- D) La veine céphalique est située latéralement par rapport à la veine médiane
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 29 : Concernant l'organisation de la paume de la main, indiquez la ou les réponses exacte(s) : (inspiré d'Annales)**

- A) L'éminence thénar est médiale
- B) L'éminence hypothénar est latérale
- C) L'hamatum s'articule avec le 4ème et 5ème métatarsiens
- D) La tête de la deuxième phalange du majeur accueille l'ongle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 30 : Concernant l'articulation de l'épaule, indiquez la ou les réponses exacte(s) : (inspiré d'Annales)**

- A) Le tubercule infra glénoïdien est le point d'insertion du tendon du long chef du biceps brachial
- B) Le tubercule supra glénoïdien est le point d'insertion d'un chef du triceps brachial
- C) Les fractures du col anatomique de l'humérus sont plus fréquentes que celles du col chirurgical
- D) La luxation de l'épaule est très fréquente
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 31 : Concernant la pronosupination, indiquez la ou les réponses exacte(s) : inspiré d'Annales)**

- A) L'articulation radio ulnaire proximale est sphéroïde
- B) Lors de ce mouvement le radius tourne autour de l'ulna
- C) Il y a une membrane interosseuse entre l'ulna et radius
- D) Le radius possède une courbure pronatrice inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 32 : Concernant les articulations du membre supérieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) : inspiré d'Annales)**

- A) Une articulation sphéroïde comme la scapulo humérale présente 3 ddl
- B) Une articulation ginglyme comme l'huméro ulnaire présente 1 ddl
- C) Une articulation trochoïde comme la radio ulnaire proximale présente 1 ddl
- D) Une articulation ellipsoïde comme la radio carpienne présente 2 ddl
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 33 : À propos du membre supérieur, indiquez la ou les proposition exacte(s) :**

- A) L'épine de la scapula se prolonge par l'acromion pour s'articuler avec la clavicule
- B) On retrouve une gouttière intertuberculaire sur l'humérus qui laisse passer le chef long du biceps brachial
- C) Sur la face postérieure de la diaphyse humérale on voit le sillon du nerf radial
- D) La tubérosité bicipitale du radius permet l'insertion proximale du biceps brachial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 34 : À propos du membre supérieur, indiquez la ou les proposition exacte(s) :**

- A) Le col chirurgical de l'humérus est le lieu entre les deux tubérosités
- B) En distalité de l'avant-bras on retrouve le col de l'ulna ainsi que l'incisure radiale de l'ulna
- C) Le trapézoïde s'articule avec la base du 4ème et 5ème métacarpiens
- D) Les 5 doigts de la main possèdent 3 phalanges
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 35 : À propos du membre supérieur, indiquez la ou les propositions exacte(s) :**

- A) La courbure supinatrice de l'ulna est un élément essentiel du mouvement de pronosupination
- B) La tête radiale s'articule avec l'incisure radiale de l'ulna
- C) Les articulations radio ulnaire proximale et distale représentent une double trochoïde inversée à axe commun
- D) La tête ulnaire s'articule avec l'incisure ulnaire du radius
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 36 : À propos du membre supérieur, indiquez la ou les proposition exacte(s) :**

- A) Le radius s'articule avec le capitulum de l'humérus
- B) La styloïde radiale est en distalité du radius
- C) L'articulation de l'épaule est composée de 7 articulations différentes
- D) La bourse séreuse sous deltoïdienne est une articulation synoviale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 37 : À propos du membre supérieur, indiquez la ou les proposition exacte(s) :**

- A) L'usure du cartilage au niveau de l'épaule s'appelle l'omarthrose
- B) L'humérus s'articule avec l'acétabulum
- C) L'ulna s'articule avec le capitatum
- D) L'axe de la main passe par le lunatum, l'hamatum et le 3<sup>ème</sup> métacarpien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 38 : À propos du membre supérieur, indiquez la ou les proposition exacte(s) :**

- A) La scapula est un os avec une pointe inférieure et une base supérieure
- B) L'épicondyle médial de l'humérus est volumineux et carré
- C) Les processus olécrânien et coronoïde de l'ulna s'articulent avec le capitulum de l'humérus
- D) Le nerf ulnaire passe dans le canal de Guyon et permet la motricité de la loge hypothénarienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 39 : À propos de la clavicule, indiquez la ou les proposition exacte(s) :**

- A) Elle s'articule avec le processus coracoïde de la scapula
- B) L'articulation de la clavicule avec le sternum est en selle
- C) Elle possède une concavité antérieure latérale
- D) Elle possède une convexité antérieure médiale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 40 : À propos du membre supérieur, indiquez la ou les proposition exacte(s) :**

- A) Le nerf médian innerve la loge thénarienne
- B) Sur une vue antérieure de la scapula on observe les fosses infra et supra épineuses
- C) La tête de l'humérus représente 1/3 de sphère
- D) Le grand pectoral est postérieur à la cage thoracique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 41 : A propos de la clavicule, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Elle possède une concavité postérieure médiale
- B) Elle possède une convexité antérieure médiale
- C) Elle possède une concavité postérieure latérale
- D) Elle possède une convexité postérieure médiale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 42 : A propos de l'ostéologie du membre supérieur, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le tubercule supra glénoïdien permet l'insertion du chef court du biceps brachial
- B) Le tubercule infra glénoïdien permet l'insertion du triceps brachial
- C) La diaphyse est sujette à la pseudarthrose en cas de fracture
- D) Les métaphyses sont sujettes à de l'arthrose secondaire à une fracture de celles-ci
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 43 : Concernant les pathologies de l'humérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Un cal vicieux est une consolidation de l'os dans la mauvaise position
- B) Lors d'une fracture de la diaphyse humérale, le risque est la lésion du nerf ulnaire
- C) La pseudarthrose est une non-consolidation de l'os après une fracture
- D) Les luxations antéro-internes de l'épaule peuvent léser le nerf radial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 44 : A propos de l'arthrologie du membre supérieur, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les capsules articulaires des articulations de l'épaule sont renforcées par des ligaments
- B) Il y a trois ligaments scapulo-huméraux en forme de Z
- C) La luxation antéro-interne de l'épaule a souvent lieu entre le ligament scapulo huméral supérieur et moyen
- D) La partie latérale du labrum de la glène est accolée à la capsule articulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 45 : A propos de la coiffe des rotateurs, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle subscapulaire est un rotateur externe
- B) Le muscle supra épineux est un rotateur externe
- C) Le muscle infra épineux est un rotateur interne
- D) Le muscle petit rond est un rotateur interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 46 : A propos des muscles de l'épaule, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'insertion distale du grand dorsal se fait dans le sillon intertuberculaire de l'humérus
- B) L'insertion proximale du muscle subscapulaire se fait en arrière de la scapula
- C) L'insertion distale du muscle infra épineux se fait sur la partie postérieure de la tubérosité majeure de l'humérus
- D) Le biceps brachial possède deux insertions sur la scapula
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 47 : A propos du mouvement de pronosupination, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Une des conditions osseuses est la forme des os avec les deux courbures de l'ulna
- B) Le ligament triangulaire relie la styloïde ulnaire à l'épiphyse distale du radius
- C) L'incisure radiale de l'ulna en distal est nécessaire à ce mouvement
- D) Il faut un certain écart entre ulna et radius pour faire ce mouvement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 48 : A propos du mouvement de pronosupination, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le biceps brachial permet la pronation
- B) Le muscle rond pronateur est le muscle long de la pronation
- C) Le muscle carré pronateur est innervé par le nerf radial
- D) Le muscle supinateur est innervé par le nerf médian
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 49 : A propos de la région de la main, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'hamatum s'articule uniquement avec le 5<sup>e</sup> métacarpien
- B) Au niveau des doigts longs on a des articulations interphalangiennes proximale et distale
- C) Le fléchisseur superficiel permet la flexion de P3 sur P2
- D) Les muscles de l'éminence thénar font partie des muscles intrinsèques de la main
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 50 : A propos de la région de la main, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Un ligament dit annulaire permet de fermer le canal carpien en avant
- B) Dans le canal carpien on retrouve le nerf ulnaire ainsi que le nerf médian
- C) Pour tester la fonction motrice du nerf ulnaire on demande au patient de faire la pierre
- D) La pulpe du 5<sup>e</sup> doigt est toujours innervée par le nerf médian
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 51 : Concernant l'organisation de la paume de la main, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) : (inspiré d'Annales)**

- A) Les fléchisseurs des doigts sont des muscles extrinsèques de la main
- B) Le canal carpien contient le nerf médian et les tendons des fléchisseurs superficiels et profonds des doigts
- C) Le ligament annulaire du carpe ferme le canal carpien en avant
- D) Le canal carpien contient le nerf ulnaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 52 : Concernant les articulations de l'épaule, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) : (inspiré d'Annales)**

- A) Le tubercule infra glénoïdien est le point d'insertion du tendon du long chef du biceps brachial
- B) Le tubercule supra-glénoïdien est le point d'insertion du tendon du long chef du triceps brachial
- C) Les fractures du col anatomique de l'extrémité supérieure de l'humérus sont plus fréquentes que les fractures du poignet
- D) La luxation postéro-inférieure de l'épaule entraîne classiquement une déchirure de la capsule articulaire de l'articulation scapulo-humérale, entre les ligaments gléno huméraux moyen et inférieur (foramen oval)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 53 : Concernant la pronosupination, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) : (inspiré d'Annales)**

- A) L'articulation radio ulnaire proximale est de type sphéroïde
- B) L'axe de rotation de ce mouvement est constitué par une ligne allant de la tête humérale vers la tête radiale
- C) L'intégrité de la membrane osseuse est un élément fondamental dans ce mouvement
- D) Le ligament annulaire et le ligament carré stabilisent l'articulation radio ulnaire proximale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 54 : Concernant la pronosupination, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) : (inspiré d'Annales)**

- A) Le muscle triceps brachial est un muscle supinateur
- B) Le muscle supinateur est innervé par le nerf musculo cutané
- C) Le muscle rond pronateur est innervé par le nerf radial
- D) Le muscle carré pronateur est innervé par le nerf médian
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 55 : A propos de la scapula :**

- A) Son angle supéro latéral correspond au site d'articulation avec l'humérus
- B) Sur une vue antérieure on peut voir le processus coracoïde
- C) Elle est très fine, voire translucide
- D) Les deux scapulas constituent la ceinture scapulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 56 : A propos du squelette du bras :**

- A) L'humérus possède une tubérosité majeure et une tubérosité moyenne
- B) Le condyle médial de l'humérus est aussi appelé capitulum
- C) Sur une vue antérieure on peut voir le sillon du nerf radial
- D) L'humérus est l'unique os du bras
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 57 : A propos du squelette de la main :**

- A) Tous les doigts possèdent 3 phalanges
- B) On a 6 métacarpiens
- C) Le pisiforme fait partie du métacarpe
- D) Le premier métacarpien est le plus long
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 58 : A propos des articulations du membre supérieur :**

- A) L'articulation scapulo humérale est une ellipsoïde à 3DDL
- B) La tête de l'ulna est distale et s'articule avec le radius
- C) Le dentelé antérieur permet le glissement de la scapula sur la paroi thoracique
- D) La tête de l'humérus fait  $\frac{1}{3}$  de sphère
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 59 : A propos des articulations du membre supérieur :**

- A) On retrouve une membrane interosseuse entre l'ulna et l'humérus
- B) L'articulation sous deltoïdienne est synoviale
- C) Le radius s'articule avec la première rangée du carpe
- D) La pronosupination est permise par l'humérus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 60 : A propos des os du membre supérieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) La scapula possède une épine qui se prolonge par l'acromion pour s'articuler avec la clavicule
- B) La tête ulnaire s'articule avec l'humérus
- C) La clavicule possède une concavité médiale
- D) Les os du métacarpe sont au nombre de 8
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 61 : A propos de la vascularisation du membre supérieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) La veine basilique est médiale par rapport à la veine médiane
- B) L'artère humérale donne les artères radiale et ulnaire
- C) On peut prendre le pouls au niveau de l'artère radiale
- D) Le M veineux de Rouvière est un lieu privilégié pour les ponctions veineuses
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 62 : A propos des articulations du membre supérieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :**

- A) La tête humérale fait 2/3 de sphère
- B) L'articulation de l'épaule est la plus mobile du corps humain
- C) Les articulation radio ulnaires correspondent à une double ellipsoïde inversée à axe commun
- D) L'articulation scapulo humérale est une sphéroïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 63 : A propos de l'innervation du membre supérieur, indiquez la ou les réponse exacte(s) :**

- A) Le nerf radial donne la sensibilité du sommet de la loge hypothénarienne
- B) Le nerf ulnaire passe dans le canal de Guyon
- C) Le nerf ulnaire donne la sensibilité au troisième doigt de la main
- D) Le nerf radial passe dans le canal carpien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 64 : A propos de la région du pli du coude, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :**

- A) L'artère humérale donne les artères radiale et ulnaire
- B) La veine basilique du bras se situe dans le sillon bicipital latéral
- C) Le nerf médian se situe dans le sillon bicipital médial
- D) Le biceps brachial s'insère sur le radius
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 65 : A propos de la paume de la main, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :**

- A) L'éminence thénar fait partie des muscles intrinsèques de la main
- B) L'éminence hypothénar est médiale
- C) Le capitatum est à la base du 1<sup>e</sup> métacarpien
- D) Le pouce possède des articulations interphalangiennes proximale et distale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 66 : A propos des pathologies du bras, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :**

- A) Une pseudarthrose correspond à une non consolidation de l'os
- B) Le cal vicieux est fréquent lors des fractures des métaphyses de l'humérus
- C) Le risque de la luxation antéro interne de l'épaule est la lésion du nerf ulnaire
- D) La luxation antéro interne de l'épaule est très fréquente
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 67 : A propos des muscles de l'épaule, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :**

- A) Le supra épineux est adducteur
- B) Le petit rond est rotateur externe
- C) Le grand dorsal est rotateur interne
- D) Le grand rond est rotateur externe comme le petit rond
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 68 : A propos de la pronosupination, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle rond pronateur est le muscle long de la pronation
- B) Le muscle carré pronateur est innervé par le nerf radial
- C) Le ligament triangulaire se situe au niveau de l'articulation radio ulnaire proximale
- D) la tête ulnaire s'articule avec l'incisure ulnaire du radius au niveau proximal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses