

# DM discord 1 : Membre supérieur

Tutorat 2024-2025 : 10 QCMS – Durée : 10 min



## **QCM 1 : À propos du membre supérieur, indiquez-la ou les propositions exactes :**

- A) La clavicule a une convexité antérieure en latéral et une concavité antérieure en médial
- B) Au niveau de l'humérus, le condyle latéral s'articule avec l'olécrane de l'ulna
- C) Lors du mouvement de prono-supination, l'ulna est fixe et le radius est mobile
- D) Le radius possède une courbure pronatrice supérieure et une courbure supinatrice inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 1 : C**

- A) Faux : C'est l'inverse, la clavicule a une convexité antérieure en médial et une concavité antérieure en latéral
- B) Faux : Le condyle médial s'articule avec l'olécrane de l'ulna et le condyle latéral s'articule avec le radius
- C) Vrai
- D) Faux : Le radius possède une courbure supinatrice supérieure et une courbure pronatrice inférieure
- E) Faux

## **QCM 2 : À propos du membre supérieur, indiquez-la ou les propositions exactes :**

- A) L'articulation scapulo-claviculaire est cartilagineuse
- B) L'articulation acromio-claviculaire est une scapulo-claviculaire
- C) La clavicule est l'un des nombreux os qui relie le membre supérieur au squelette du tronc
- D) L'articulation sterno-claviculaire est plane
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 2 : E**

- A) Faux
- B) Faux : elle est synoviale
- C) Faux : C'est le seul os qui relie le membre supérieur au squelette du tronc
- D) Faux : Elle est en selle (avec 2 DDL)
- E) Vrai

## **QCM 3 : À propos du membre supérieur, indiquez-la ou les propositions exactes :**

- A) L'articulation acromio-claviculaire est stabilisée par les ligaments acromio-claviculaires, trapézoïde et conoïde
- B) Lorsque le bras s'éloigne du thorax, on parle d'adduction
- C) L'articulation huméro-radiale qui est sphéroïde a 3 DDL
- D) L'articulation radio-carpienne est ellipsoïde avec 2 DDL
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 3 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : Abduction : bras s'éloigne du thorax ; Adduction : bras se rapproche du thorax ;
- C) Faux : Elle a 2 DDL car elle a une contrainte supplémentaire par la trochlée huméro-ulnaire
- D) Vrai
- E) Faux

## **QCM 4 : À propos du membre supérieur, indiquez-la ou les propositions exactes :**

- A) Il existe 6 types d'articulations synoviales
- B) Une articulation ellipsoïde a 2 degrés de liberté
- C) L'articulation scapulo-humérale est sphéroïde et a 3 DDL
- D) L'articulation radio-ulnaire proximale est une trochoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 4 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 5 : À propos des os du poignet et de la main, indiquez-la ou les propositions exactes :**

- A) L'extrémité inférieure du radius est triangulaire
- B) Les os du métacarpe sont disposés selon 2 rangées de 4 os
- C) Le capitulum s'articule avec l'hamatum, le trapézoïde, et aussi le scaphoïde (liste non exhaustive)
- D) Chaque os du carpe est à la base d'un seul métacarpien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : carpe
- C) Faux : c'est le CAPITATUM
- D) Faux : l'hamatum est à la base du 4ème et du 5ème
- E) Faux

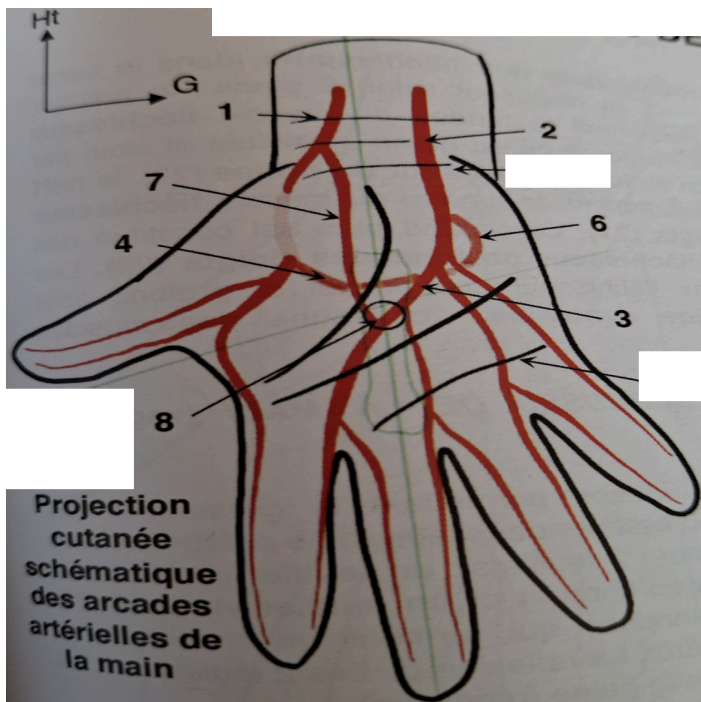
**QCM 6 : À propos du poignet et de la main, indiquez-la ou les propositions exactes :**

- A) La main de l'Homme est douée de préhension grâce à l'opposition du pouce par rapport aux autres doigts de la main
- B) Les muscles dédiés au 5ème doigts sont à l'origine de l'éminence hypothénar médiale de la paume de la main
- C) Il n'existe pas d'articulation inter-métacarpienne entre les 1er et 2ème métacarpiens.
- D) Le tendon du muscle long palmaire se prolonge en avant par le fascia palmaire superficiel
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : c'est pour cela que le pouce est opposable, qu'on peut faire la pince, et qu'on est doté de préhension
- D) Faux : fascia palmaire profond
- E) Faux

**QCM 7 : À propos du poignet et de la main, indiquez-la ou les propositions exactes :**



- A) 1= artère ulnaire et 4= arcade palmaire profonde
- B) 2= artère ulnaire et 3= arcade palmaire profonde
- C) 1= artère radiale et 3= arcade palmaire superficielle
- D) L'artère ulnaire chemine le long du bord latéral du poignet pour traverser le canal de Guyon
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : C**

- A) Faux : 1= artère radiale, 2= artère ulnaire 3=arcade palmaire superficielle et 4= arcade palmaire profonde
- B) Faux

- C) Vrai
- D) Faux : Bord médial
- E) Faux

**QCM 8 : À propos du poignet et de la main, indiquez-la ou les propositions exactes :**

- A) Le nerf médian passe en arrière de l'épicondyle médial de l'humérus, pour innover le pouce jusqu'à la partie radiale du 4ème doigt
- B) Le nerf ulnaire chemine à la face postérieure de l'humérus, puis passe en antérieure en suivant l'artère ulnaire, puis chemine à travers le canal de Guyon pour innover le 5ème doigt et la face ulnaire du 4ème doigt
- C) Le nerf radial chemine au niveau du sillon bicipital latéral, il se divise ensuite en une branche postérieure motrice et antérieure sensitive chargée de l'innervation du sommet de l'éminence thénar
- D) On parle de région palmaire lorsque les métacarpiens forment une convexité antérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : BC**

- A) Faux : il passe au niveau du sillon bicipital médial, c'est le nerf ulnaire qui passe en arrière de l'épicondyle médial de l'humérus
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : concavité antérieure
- E) Faux

**QCM 9 : À propos du poignet et de la main, indiquez-la ou les propositions exactes :**

- A) En se contractant, les muscles interosseux palmaires écartent les doigts de l'axe de la main
- B) En se contractant les muscles interosseux dorsaux écartent les doigts de l'axe de la main
- C) Les muscles fléchisseurs profonds des doigts s'insèrent sur la base de la dernière phalange et permettent la flexion de P3 sur P2
- D) Les muscles interosseux sont dans un plan plus profond que les muscles fléchisseurs des doigts
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : BCD**

- A) Faux
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 10 : À propos du poignet et de la main, indiquez-la ou les propositions exactes :**

- A) Au sein du canal carpien passe les tendons des fléchisseurs superficiels et profonds l'artère radiale, la veine radiale et le nerf radial
- B) Le ligament annulaire du carpe ferme en arrière le canal carpien
- C) L'ensemble des tendons des muscles superficiels et profonds sont recouverts d'une gaine synoviale qui leur permet de bouger et de se contracter les uns contre les autres
- D) Au niveau de la 1ère rangée du carpe on a de médial en latéral le triquétrum avec le pisiforme, le lunatum, et le scaphoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : CD**

- A) Faux : le nerf médian
- B) Faux : il ferme en avant
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux