

Epaule et bras

QCM 1 : D

L'articulation scapulo-humérale est une énarthrose donc l'épaule est une articulation de type SYNOVIALE

QCM 2 : B

L'un n'entraîne pas l'autre donc la cause et l'effet sont vrais mais NON liés

QCM 3 : E

Le centre de la scapula est pellucide (fin) car les contraintes y sont faibles

QCM 4 : C

La tête du fémur est antéversée

QCM 5 : B

Le nerf radial s'enroule autour de la diaphyse humérale « comme un drapeau autour de sa hampe »

QCM 6 : C

A) Faux elle regarde en arrière, haut et en dedans

B) Faux ils sont antéversés

C) Vrai

D) Faux la gouttière bicipitale est limitée par la crête du tubercule mineur et par celle du tubercule majeur

E) Faux, la gouttière de passage du nerf ulnaire est sur la face postérieure

QCM 7 : D

Le corps de la scapula est pellucide

QCM 8 : E

C'est le nerf radial qui s'enroule autour de la diaphyse humérale « comme un drapeau autour de sa hampe » et peut être lésé en cas de fracture de l'humérus

QCM 9 : D

La clavicule n'a pas de canal médullaire

QCM 10 : AB

A) Vrai

B) Vrai

C) Faux : la fossette radiale est au-dessus du capitulum

D) Faux : la fossette olécraniennne est en arrière

E) Faux: la tête est une ½ sphère

QCM 11 : BCDE

A) Faux : le col est dirigé en arrière

B) Vrai

C) Vrai

D) Vrai

E) Vrai

QCM 12 : ABCD

A) Vrai

B) Vrai

C) Vrai

D) Vrai

E) Faux

QCM 13 : C

La gouttière de passage du nerf ulnaire est en dedans du capitulum

QCM 14 : D

En cas de fracture de la diaphyse humérale, c'est le nerf radial qui est lésé

QCM 15 : B

L'un n'entraîne pas l'autre donc la cause et l'effet sont vrais mais NON liés

QCM16 : A

QCM17 : C

Le col de l'humérus présente un angle de rétroversion de 20°

QCM 18 : D

Le capitulum n'est PAS visible sur la face postérieure de l'humérus

QCM 19 : E

C'est le nerf ulnaire qui passe en dedans de la trochlée.

Avant bras et main

QCM1 : A

QCM2 : D

- A) Faux, la styloïde radiale descend 2mm plus bas que la styloïde ulnaire
- B) Faux, il a la forme d'une manivelle
- C) Faux, c'est le radius qui présente une courbure supinatrice et une courbure pronatrice
- D) Vrai
- E) Faux, c'est un fragment de cylindre

QCM3 : B

- A) Faux, le talus s'articule avec l'os naviculaire
- B) Vrai
- C) Faux, le calcaneus s'articule avec le cuboïde
- D) Faux, le premier métatarsien s'articule avec le cunéiforme médial
- E) Faux, le cinquième métatarsien s'articule avec le cuboïde

QCM4 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux, le capitulum appartient à l'extrémité inférieure de l'humérus

QCM5 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux, le capitulum appartient à l'extrémité inférieure de l'humérus
- D) Vrai
- E) Faux, le cuboïde est un os du pied

QCM6 : BCDE

- A) Faux, la tête du radius est un fragment de cylindre
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Vrai

QCM7 : BCDE

- A) Faux, l'ulna est rectiligne
- B) Vrai
- C) Vrai

- D) Vrai
- E) Vrai

QCM8 : E

- A) Faux, l'ulna ne s'articule PAS avec les os du carpe
- B) Faux, le capitulum appartient à l'extrémité inférieure de l'humérus, à ne pas confondre avec le capitulum
- C) Faux, le triquétrum est dans la 1^{ère} rangée
- D) Faux, l'hamatum est dans la 2^{ème} rangée
- E) Vrai

QCM9 : A

- A) Vrai
- B) Faux, la tête du radius est un fragment de cylindre plein
- C) Faux, la tête de l'ulna est un fragment de cylindre plein
- D) Faux, elle est en DEHORS
- E) Faux

QCM10 : C

La cause est vraie
L'effet est faux car le trapèze est plus latéral que le trapézoïde

QCM 11 : C

La cause est vraie
L'effet est faux car le lunatum a la forme d'un croissant de lune

QCM 12 : E

La cause est fautive car la tête du radius a la forme d'un fragment de cylindre plein
L'effet est faux car la tête de l'ulna a la forme d'un fragment de cylindre plein

QCM de synthèse

QCM 1 : ABCD

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

QCM 2 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux, le col du fémur est orienté en AVANT
- E) Faux

QCM3 : A

- A) Vrai
- B) Faux, médial = en dedans
- C) Faux, collatéral = sur les côtés
- D) Faux, dorsal = en arrière
- E) Faux

QCM 4 : E

Ostéonécrose de la tête du fémur et de l'humérus sont fréquentes car elles ont une vascularisation précaire