

ARTICULATION DE L'ÉPAULE

QCD

- 1) l'articulation scapulo-humérale fait partie du complexe thoraco-scapulo brachial
- 2) l'articulation huméro-ulnaire est une ginglyme
- 3) l'articulation huméro radiale est une trochoïde
- 4) l'articulation radio-ulnaire est une sphéroïde
- 5) le foramen de Weschbrech et de Rouvière sont les zones de puissance de l'articulation scapulo-humérale

QCM

- 1) l'articulation de l'épaule est formé des articulations suivantes sauf une. Laquelle ?

a- l'articulation sous acromio-delhoïdienne	d- l'articulation scapulo-thoracique
b- l'articulation coraco-acromiale	e- l'articulation sterno-claviculaire
c- l'articulation gléno-acromiale	

- 2) tous les ligaments ci-dessous appartiennent à l'articulation gléno-humérale sauf une laquelle ?

a- le ligament huméral transverse	d- le ligament coraco-huméral
b- le ligament coraco-acromial	e- le ligament gléno-huméral
c- le ligament sterno-claviculaire	

- 3) le labrum de l'épaule est un fibro-cartilage qui présente les caractéristiques suivantes sauf une . laquelle ?
 - a- est triangulaire à la coupe
 - b- se comporte comme un ménisque sur tout le pourtour de la cavité glénoïdal
 - c- reçoit les fibres du tendon du long chef du biceps brachial
 - d- présente une surface concave encrouté de cartilage *
 - e- reçoit les fibres du tendon du long chef du triceps brachial

- 4) l'articulation sterno-claviculaire est constituée par tous les éléments cités ci-dessous sauf un .lequel ?

a- la clavicule	b- le labrum	c- le ménisque
	d- la capsule	e- le premier cartilage costal

- 5) l'espace axillaire inférieur est délimité par les éléments ostéo-musculaires cités ci-dessous sauf un. Lequel?

a- le petit rond	b- le grand rond	c- le tendon du triceps brachial	d- humérus
------------------	------------------	----------------------------------	------------

- 6) le triangle huméro-tricipital est délimité par :

a- l'humérus	b- la longue portion du triceps	c- le vaste latéral	d- le grand droit
--------------	---------------------------------	---------------------	-------------------

7) le trou carré VELPAU est limité par :

- a- le petit rond
- b- le grand rond
- c- le biceps brachial
- d- l'humérus
- e- la longue portion du triceps brachial

8) les ligaments de l'articulation scapulo-humérale sont :

- a- le labrum glénoïdal
- b- le ligament coraco-huméral
- c- le ligament carré
- d- les ligaments gléno-huméraux
- e- le ligament annulaire

9) toutes les propositions ci-dessous concernant l'articulation gléno-humérale sont vraies sauf une. Laquelle ?

- a- est une articulation sphéroïde
- b- permet le mouvement de circumduction
- c- présente deux(02) zones de faiblesses à sa face postérieure : le foramen ovale et le foramen sous coracoïdien
- d- appartient au complexe articulaire de l'épaule
- e- permet les mouvements dans les trois (03) plans de l'espace

10) parmi les propositions suivantes concernant la cavité glénoïdale, cochez celles qui sont justes :

- a- elle s'articule avec la tête humérale
- b- est agrandie par un fibrocartilage
- c- est tapissé de cartilage
- d- présente en son centre le tubercule supra glénoïdal
- e- A la forme d'une poire à grosse extrémité inférieure S