

## ARTICULATION DU COUDE

### QCD

- 1) Le ligament annulaire est une surface articulaire de l'articulation du coude
- 2) L'articulation du coude est une articulation du membre supérieur qui lie deux os
- 3) Le condyle huméral est constitué de la trochlée, du capitulum et de la zone inter-capitulum trochléaire
- 4) La tête radiale est une surface articulaire de l'articulation du coude
- 5) L'articulation du coude est une articulation à trois (03) degrés de liberté
- 6) Au niveau de la tête radiale, la capsule de l'articulation du coude s'insère sur les bords du ligament annulaire
- 7) Le ligament annulaire est une bande fibreuse de 1cm de hauteur qui circonscrit la tête ulnaire de l'ulna
- 8) La tête ulnaire est une surface articulaire de l'articulation du coude
- 9) Dans l'articulation du coude la membrane synoviale forme des récessus radial et coronarien respectivement en regard de la fossette annulaire et olécranienn
- 10) L'articulation huméro-ulnaire possède deux (02) degrés de liberté
- 11) Quand le coude est en extension ; il n'y a pas de contact entre les surfaces de l'humérus et du radius
- 12) Le ligament annulaire du coude est un moyen d'union et non une surface articulaire
- 13) Les articulations radio-ulnaires proximale et distale permettent la prono-supination

### QCM

- 1) Parmi les propositions suivantes concernant l'articulation du coude, cochez celles qui sont fausses
  - a- L'amplitude de l'extension est de 0°
  - b- Le ligament radio-ulnaire est à la fois une surface articulaire et un moyen d'union
  - c- Le capitulum n'est pas visible sur une vue postérieure de l'articulation
  - d- L'axe de la trochlée est oblique en bas et en arrière
  - e- Le ligament postérieur comporte des fibres verticales, transversales et obliques\*
- 2) Parmi les propositions suivantes concernant le ligament collatéral radial du coude laquelle(s) est ou sont exacte
  - a- le faisceau postérieur
  - b- le faisceau antérieur
  - c- le faisceau moyen
  - d- le faisceau accessoire
- 3) Toutes les propositions ci-dessous concernant le ligament postérieur du coude sont exactes excepté une. Laquelle ?
  - a- Les fibres moyennes sont transversales
  - b- Les fibres profondes sont verticales
  - c- Les fibres superficielles sont obliques en N
  - d- Les fibres superficielles sont obliques en Z

- 4) La capsule de l'articulation du coude est renforcée par tous les ligaments ci-dessous excepté(s) :
- a- Le ligament collatéral ulnaire
  - b- Le ligament triangulaire
  - c- Le ligament annulaire
  - d- le ligament carré
  - e- le ligament antérieur
- 5) Tous les éléments cités ci-dessous constituent les surfaces articulaires de l'articulation du coude excepté deux (02). Lesquels ?
- a- Le condyle
  - b- l'incisure trochléaire
  - c- la tête radiale
  - d- le col radial
  - e- la face externe du ligament annulaire
- 6) Parmi les propositions suivantes concernant la face postérieure du coude, identifiez celles qui sont exactes.
- a- En flexion l'épicondyle médial, l'épicondyle latéral et l'olécrane forme un triangle équilatéral
  - b- En flexion l'épicondyle médial, l'épicondyle latéral et l'olécrane sont alignés sur une ligne horizontale
  - c- En extension, l'épicondyle médial, l'épicondyle latéral et l'olécrane sont alignés sur une ligne horizontale
  - d- En extension, l'épicondyle médial, l'épicondyle latéral et l'olécrane forme un triangle équilatéral
  - e- Aucune des propositions citées n'est exacte
- 7) Le ligament collatéral ulnaire du coude est constitué par tous les éléments énumérés ci-dessous exceptés
- a- Le ligament de Cooper (le faisceau accessoire)
  - b- Le faisceau postérieur
  - c- Le faisceau antérieur
  - d- Le faisceau moyen
  - e- Le ligament annulaire