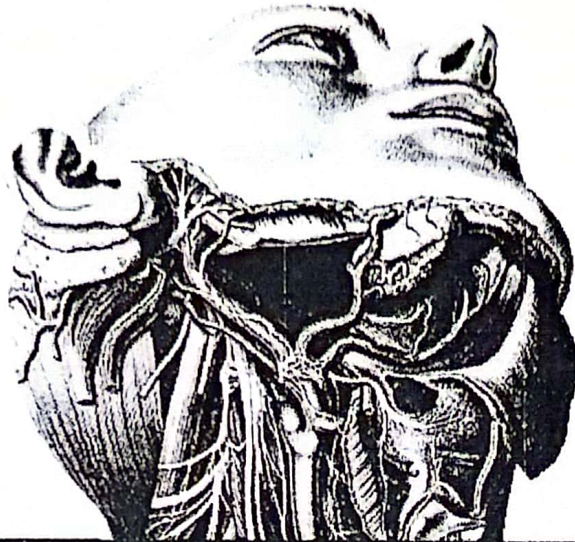




ANATOMIE

TAB III



8 ARTHROLOGIE DU MEMBRE INFÉRIEUR





27 Questions.

**1 - Concernant la malléole tiblale:**

- A. Participe à l'articulation de la cheville
- B. Elle est sous cutanée
- C. Descend plus bas que la malléole fibulaire
- D. Sa face médiale est recouverte de cartilage
- E. Donne Insertion au tendon d'Achille

Série 02

2022/2023

2 - Concernant l'articulation coxo-fémorale:

- A. C'est une articulation superficielle
- B. Elle met en contact des surfaces entièrement cartilagineuses
- C. Présente 03 degrés de liberté
- D. Se luxé plus fréquemment que la scapulo humérale
- E. Elle comporte un ménisque inséré autour de l'acétabulum

Série 02

2022/2023

3 - Concernant l'articulation coxo-fémorale:

- A. La capsule recouvre en arrière la totalité du col
- B. Le ligament de la tête fémorale est extracapsulaire
- C. Le ligament de Bertin est très résistant
- D. Elle est renforcé en arrière par les ischio-jambliers"
- E. Le ligament transverse fait partie du labrum

Série 02

2022/2023

4 - Concernant l'articulation du genou:

- A. C'est une articulation profonde
- B. C'est une diarthrose, bi condylienne
- C. L'articulation comporte deux ménisques qui sont fixés aux surfaces articulaires tibiales
- D. Le ligament collatéral tibial est oblique en bas et en avant
- E. Non stable, libre dans les 03 plans

Série 02

2022/2023



5 - Les ménisques:

- A. Sont des ligaments intra articulaires
- B. Sont des fibro-cartilages intra-articulaires
- C. Augmentent l'étendue des cavités glénoïdes
- D. Chaque ménisque présente 04 cornes
- E. Ils s'insèrent sur les aires Intercondylaires du tibia

Série 02

2022/2023

6 - Le plan fibreux postérieur du genou comporte

- A. Tendon rotulien
- B. Rétinaculum patellaires
- C. Ligament poplité arqué
- D. Ligament poplité oblique
- E. Tendon du quadriceps

Série 02

2022/2023

7 - Concernant la cavité acétabulaire :

- A. Elle est complètement recouverte de cartilage
- B. Regarde en bas, en dehors et en arrière
- C. Sa partie centrale est articulaire
- D. Se trouve sur la face endopelvienne de l'os coxal.
- E. Située au-dessus du trou obturé

Série 02

2021/2022

8 - Concernant l'articulation coxo-fémorale :

- A. C'est le plus puissant sphéroïde du corps
- B. Elle met en contact des surfaces entièrement cartilagineuses
- C. La tête fémorale et l'acétabulum regardent en dorsal
- D. La capsule englobe la totalité du col du fémur (en ventral comme en dorsal)
- E. Elle comporte un ménisque inséré autour de l'acétabulum.

Série 02

2021/2022

**9 - A propos de l'articulation de la cheville**

- A. Est une articulation de type sphéroïde
- B. Elle présente 02 axes de liberté
- C. Elle unie la mortaise tibio-fibulaire au calcaneus
- D. Elle unie la mortaise tibio-fibulaire au talus
- E. Ses surfaces articulaires sont séparées par ménisque

Série 02 2021/2022

10 - Concernant l'articulation coxo-fémorale, quelle est la réponse fausse :

- A. La capsule est renforcée en avant et en bas par le ligament pubo-fémoral
- B. Le ligament de la tête fémorale est intracapsulaire et extrasynovial.
- C. Le ligament de Bertin est le plus résistant
- D. Le ligament ilio-fémoral est le seul ligament ventral.
- E. Le ligament ischio-fémoral est dorsal.

Série 02 2021/2022

11 - Concernant l'articulation du genou :

- A. La fémoro-patellaire est une condylienne
- B. La fosse intercondyloire n'est pas cartilagineuse.
- C. Le ménisque latéral est plus ouvert que le ménisque médial.
- D. La capsule s'épaissit, en avant, formant deux coques condyliennes.
- E. Le ligament poplité oblique forme le plan fibreux antérieur

Série 02 2021/2022

12 - Concernant l'articulation coxo-fémorale :

- A. La capsule est renforcée par quatre ligaments
- B. La zone orbiculaire est un épaississement des fibres circulaires superficielles
- C. La luxation est extrêmement fréquente.
- D. L'extension est limitée par la tension des ligaments ventraux.
- E. L'amplitude de flexion est plus importante lorsque la jambe est en extension.

Série 02 2021/2022



13 - Concernant l'articulation du genou :

- A. C'est une articulation profonde
- B. La face supérieure de l'épiphyse proximale forme un plateau.
- C. L'articulation comporte deux ménisques qui sont fixés aux surfaces articulaires tibiales
- D. Le ligament collatéral tibial est oblique en bas et en arrière
- E. Le ligament poplité oblique provient du muscle semi tendineux.

Série 02 2021/2022

14 - Concernant l'articulation coxo-fémorale ; quelles sont les réponses fausses :

- A. Articulation intermédiaire du membre inférieur
- B. C'est une diarthrose type énarthrose
- C. C'est la jointure entre la tête fémorale et sacrum
- D. Elle est puissante et stable
- E. Elle est superficielle et fragile

Série 02 2019/2020

15 - Concernant l'articulation coxo-fémorale :

- A. C'est une ellipsoïde
- B. Elle met en jeu des surfaces articulaires entièrement cartilagineuses
- C. Elle comporte un ménisque dont une seule surface est adhérente
- D. Le ligament de la tête fémorale s'insère sur une zone dépourvue de cartilage
- E. C'est l'articulation la plus stable du corps

(Rattrapage) Série 02 2019/2020

16 - Cochez les deux réponses fausses :

- A. L'acétabulum est complètement recouvert de cartilage articulaire
- B. L'incisure ilio-ischiatique est la plus échancrée
- C. La fovea capitis donne insertion au ligament de la tête fémorale
- D. Le limbus acétabulaire est un fibrocartilage
- E. L'acétabulum est orienté en dehors en bas et en avant

Série 02 2016/2017



17 - Concernant l'articulation talo-crurale ; cochez les deux réponses justes :

- A. C'est une condylienne
- B. Elle permet des mouvements de flexion-extension
- C. Elle permet des mouvements d'abduction et d'adduction
- D. Les faisceaux du ligament latéral sont tendus de la fibula au talus et au calcaneus
- E. Elle permet aussi des mouvements de rotation

Série 02 2016/2017

18 - Cochez les deux réponses fausses concernant les moyens d'union de l'articulation du genou :

- A. Le tendon du quadriceps fait partie du ligament antérieur
- B. Le ligament poplité oblique est le tendon réfléchi du semi-membraneux
- C. Le ligament croisé antérieur se termine au niveau du condyle médial
- D. L'épiphyse proximale de la fibula donne insertion au ligament collatéral fibulaire
- E. Les ligaments croisés s'insèrent au niveau des aires intercondyliques

(Rattrapage) Série 02 2016/2017

19 - Parmi les propositions suivantes ; laquelle caractérise la cavité acétabulaire :

- A. Elle est complètement recouverte de cartilage
- B. Elle est formée par 2 parties une articulaire et l'autre non articulaire
- C. Située au dessous du foramen obturé
- D. La surface semi lunaire donne insertion au ligament de la tête fémorale

Série 02 2015/2016

20 - L'articulation tibio-fibulaire distale est :

- A. Une diarthrose type arthroïde
- B. Synarthrose
- C. Syndesmose
- D. Trochoïde

Série 02 2015/2016



21 - Concernant l'articulation talo-crurale ; cochez les réponses fausses :

- A. Assure les mouvements de rotation du pied
- B. Une trochléenne (ginglyme)
- C. Le ligament deltoïdien est externe
- D. Le tendon talaire présent 2 surfaces articulaires

Série 02

2015/2016

22 - Concernant l'articulation du genou ; cochez les réponses fausses :

- A. Les ménisques sont péri articulaires
- B. La lésion des ligaments croisés entraîne des mouvements de tiroir
- C. En position anatomique de référence ; la rotation de la jambe se fait dans un plan transversal
- D. La capsule s'épaissit en arrière en coque condylienne

Série 02

2015/2016

23 - L'articulation coxo-fémorale ; quelles sont les réponses fausses :

- A. C'est une diarthrose ; variété condylienne
- B. C'est une articulation profonde et fragile
- C. C'est une articulation profonde et solide
- D. Elle est douée d'une grande mobilité

Série 02

2015/2016

24 - La diarthrose présente à décrire :

- A. Des surfaces articulaires diaphysaires
- B. Une capsule articulaire renforcée par des ligaments
- C. Une cavité articulaire séparant les surfaces articulaires
- D. Une membrane synoviale tapissant la surface des ligaments

Série 02

2015/2016



25 - Quelles sont les réponses fausse ; concernant l'articulation coxo-fémorale :

- A. C'est la jointure entre la tête fémorale et le foramen obturé
- B. C'est une diarthrose type sphéroïde
- C. Elle a trois axes de mobilité
- D. Elle est mobile et fragile

(Rattrapage) Série 02

2015/2016

26 - Concernant l'articulation coxo-fémorale ; cochez la réponse fausse :

- A. La tête fémorale est orientée en dedans en haut et en avant
- B. Le ligament ilio-fémoral est formé de deux faisceaux
- C. Le ligament ischio-fémoral est postérieur
- D. La flexion est plus importante si le genou est en extension
- E. L'angle d'inclinaison est de 125° à 130° (entre les axes de la tête et de la diaphyse)

(Rattrapage) Série 02

2012/2013

27 - Concernant les moyens d'union de l'articulation du genou ; cochez les deux réponses fausses :

- A. Le ligament poplité arqué est le tendon récurrent du semi membraneux
- B. Le ligament croisé antérieur se termine au niveau du condyle latéral du fémur
- C. Le ligament croisé postérieur se termine au niveau du condyle médial du fémur
- D. Le sartorius participe au plan fibreux antérieur
- E. Les ménisques sont des moyens d'union

(Rattrapage) Série 02

2012/2013



CT + COMMENTAIRES

1 - AB

2 - C

3 - CE

4 - BD

5 - BCE

6 - CD

7 - E

- ↳ Cavité acetabulaire cavité articulaire hémisphérique, orienté en bas, en AV et en dehors, il est limité par le limbus (sourcil) acetabulaire et présente deux parties:
Périphérique, articulaire : surface semi lunaire
Centrale, non articulaire : fosse acetabulaire

8 - A

9 - D

10 - D

11 - B

12 - D

13 - B

- ↳ L'articulation coxo fémorale qui est profonde
L'articulation comprend deux ménisques qui sont fixés aux surfaces articulaires tibiales et fémorales
Le ligament collatéral tibial est oblique en bas et en avant
Le ligament poplite oblique provient du muscle semi-membraneux

14 - ACE

15 - (DE)

16 - (ABD)

17 - (BD)

18 - (BC)

19 - (B)

20 - (C)



21 - (ACD)

↳ Le tendon talaire présent 3 surfaces articulaires

22 - (AC)

23 - (AB)

24 - (BC)

↳ Une diarthrose est une articulation mobile présente dans le corps humain, comme celle des épaules, des coudes, des hanches, des genoux, etc. Ces articulations sont entourées d'une capsule articulaire, qui contient du liquide synovial permettant aux surfaces articulaires de glisser les unes sur les autres en douceur, favorisant ainsi les mouvements fluides et flexibles.

25 - (AD)

26 - (D)

27 - (AE)

↳ Le ligament poplite oblique est le tendon récurrent du semi membraneux
Les ménisques sont des moyens d'union