

# GENERALITES EN ANATOMIE

Cette banque d'entraînement regroupe principalement des questions rédigées par les enseignants : certaines sont très proches d'authentiques questions d'examen, d'autres ont été conçues uniquement dans un but formatif. Quelques-unes ont été rédigées par les tuteurs. Enfin, certaines sont anciennes et ne sont donc pas forcément en adéquation avec le programme d'enseignement actuel. Malgré nos relectures attentives des erreurs peuvent persister dans la correction : n'hésitez pas à nous les signaler !

Document mis à jour en Août 2025

1	BC	41	BCD			
2	CD	42	BDE			
3	ABDE					
4	ACDE					
5	BE					
6	C					
7	BE					
8	ABCE					
9	CE					
10	CD					
11	AE					
12	ADE					
13	ABCE					
14	ABC					
15	ABD					
16	AE					
17	ABCD					
18	B					
19	CE					
20	AE					
21	BD					
22	ACE					
23	BCD					
24	BCDE					
25	BDE					
26	ACE					
27	ABD					
28	ABCD					
29	BDE					
30	BD					
31	CD					
32	A					
33	ABC					
34	CD					
35	D					
36	D					
37	ABC					
38	AE					
39	ABCDE					
40	DE					

# GENERALITES, VOCABULAIRE, ORIENTATION

## 1 – A propos de la signification du terme « anatomie », indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'étymologie du mot « anatomie » désigne la connaissance du corps
- B. L'étymologie du mot « anatomie » désigne la dissection
- C. L'histologie peut être considérée comme une branche de l'anatomie normale
- D. L'embryologie peut être considérée comme une branche de l'anatomie pathologique
- E. L'embryologie peut être considérée comme une branche de l'anatomie microscopique

## 2 – A propos des différentes branches de l'anatomie macroscopique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'anatomie générale étudie chaque organe séparément et de façon détaillée
- B. L'anatomie topographique étudie la morphologie et la fonction des organes, systèmes et appareils
- C. L'anatomie de surface est utile pour l'examen clinique
- D. L'anatomie de surface sert de base à l'anatomie artistique
- E. L'anatomie anthropologique a pour but de comprendre l'évolution des espèces animales

## 3 – Parmi les propositions suivantes, laquelle ou lesquelles désigne(nt) une (des) branche(s) de l'anatomie normale ?

- A. L'anatomie du développement
- B. L'anatomie descriptive
- C. L'anatomie pathologique
- D. L'anatomie topographique
- E. L'anatomie comparée

## 4 – A propos des niveaux d'organisation du corps humain, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Les atomes sont les plus petits constituants de la matière
- B. Les molécules se combinent entre elles pour former des atomes
- C. Les cellules sont des unités structurales et fonctionnelles du vivant
- D. Il existe quatre types fondamentaux de tissus
- E. Le tissu sanguin est un sous-type de tissu conjonctif

## 5 – A propos des niveaux d'organisation du corps humain, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'ensemble des artères constituent un tissu
- B. L'ensemble des artères constituent un système
- C. L'ensemble des os, des articulations et des muscles constituent un système
- D. Un organe peut être défini comme un « ensemble fonctionnel de cellules de même origine »
- E. Un organe peut être défini comme une « structure anatomique formée de différents tissus organisés pour permettre une ou plusieurs fonctions déterminées »

## 6 – A propos de la topographie du corps humain, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La face est constituée de deux parties : le crâne et la tête
- B. Le cou est séparé du thorax par le diaphragme
- C. Le médiastin est un espace qui appartient au thorax
- D. L'abdomen correspond à l'étage inférieur du tronc
- E. Sur la paroi antérieure de l'abdomen, l'épigastre est situé en dessous de la région ombilicale

## 7 – A propos de la topographie du corps humain, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Les membres sont des appendices impairs
- B. Le membre supérieur est relié au tronc par la ceinture scapulaire
- C. Le bras est la région qui s'étend de l'épaule jusqu'à la main
- D. Le membre inférieur est relié au tronc par la cuisse
- E. La jambe est située entre le genou et la cheville

**8 – Parmi les propositions suivantes, laquelle ou lesquelles entre(nt) dans la définition de la position anatomique de référence ?**

- A. Le sujet se tient debout
- B. Le sujet a le regard horizontal
- C. Le sujet a les bras le long du corps
- D. Le sujet a les paumes des mains contre ses cuisses
- E. Le sujet a les pieds joints

**9 – Parmi les propositions suivantes, laquelle ou lesquelles entre(nt) dans la définition de la position anatomique de référence ?**

- A. Le sujet est allongé sur le dos
- B. Le sujet a la bouche légèrement ouverte
- C. Le sujet a les bras le long du corps
- D. Le sujet a les pouces contre ses cuisses
- E. Le sujet a les pieds posés à plat sur le sol

**10 – Parmi les propositions suivantes, laquelle ou lesquelles entre(nt) dans la définition de la position anatomique de référence ?**

- A. Le sujet se tient allongé sur le ventre
- B. Le sujet a les yeux fermés
- C. Le sujet a la bouche fermée
- D. Le sujet a les paumes des mains vers l'avant
- E. Le sujet est sur la pointe des pieds

**11 – A propos des plans et des axes, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Le plan transversal est perpendiculaire au plan sagittal
- B. Le plan sagittal est aussi appelé plan coronal
- C. Le plan frontal sépare le corps en une partie droite et une partie gauche
- D. L'axe sagittal est perpendiculaire au plan sagittal
- E. L'axe transversal est un axe horizontal droite-gauche

**12 – A propos des plans et des axes, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Le plan sagittal est un plan vertical
- B. Le plan sagittal sépare le corps en une partie ventrale et une partie dorsale
- C. Le plan transversal sépare le corps en une partie ventrale et une partie dorsale
- D. Le plan axial sépare le corps en une partie crâniale et une partie caudale
- E. L'axe transversal traverse perpendiculairement le plan sagittal

**13 – A propos des plans et des axes, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Le plan frontal est un plan vertical
- B. Le plan axial est un plan horizontal
- C. Le plan coronal sépare une partie ventrale d'une partie dorsale
- D. Les plans axial et transversal sont perpendiculaires entre eux
- E. L'axe transversal est perpendiculaire au plan sagittal

**14 – Parmi les plans et axes suivants, lequel ou lesquels traverse(nt) perpendiculairement le plan frontal ?**

- A. Le plan axial
- B. Le plan sagittal
- C. L'axe sagittal
- D. L'axe transversal
- E. L'axe de référence du corps

**15 – Parmi les plans et axes suivants, lequel ou lesquels traverse(nt) perpendiculairement le plan sagittal ?**

- A. Le plan axial
- B. Le plan coronal
- C. L'axe sagittal
- D. L'axe transversal
- E. L'axe de référence du corps

**16 – Concernant l'axe de référence du corps humain, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Il passe par le sommet de la calvaria, ou vertex
- B. Il passe par le canal vertébral de la 2<sup>ème</sup> vertèbre cervicale
- C. Il passe par la selle turcique de l'os ethmoïde
- D. Il sépare le corps en une partie droite et une partie gauche
- E. Il est situé à l'intersection des plans sagittal et frontal

**17 – A propos des axes de référence, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. L'axe de référence du corps humain est un axe vertical
- B. L'axe de référence du corps humain passe par le sommet du crâne
- C. L'axe de référence du corps humain passe par le centre du corps de la première vertèbre lombaire
- D. L'axe de référence de la main passe par le troisième doigt
- E. L'axe de référence du pied passe par le troisième orteil

**18 – A propos des termes de localisation des éléments anatomiques, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. L'adjectif « médian » est synonyme de « en dedans »
- B. L'adjectif « ventral » est synonyme de « antérieur »
- C. L'adjectif « profond » est synonyme de « interne »
- D. L'adjectif « controlatéral » est synonyme de « ipsilatéral »
- E. L'adjectif « proximal » est utilisé uniquement pour désigner des structures appartenant aux membres

**19 – A propos des termes de localisation des éléments anatomiques, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Les adjectifs « controlatéral » et « ipsilatéral » sont synonymes
- B. Au membre supérieur, l'adjectif « radial » désigne le bord médial de l'avant-bras
- C. Au membre supérieur, l'adjectif « palmaire » désigne la face antérieure de la main
- D. Au membre inférieur, l'adjectif « tibial » désigne le bord latéral de la jambe
- E. Au membre inférieur, l'adjectif « plantaire » désigne la face inférieure du pied

**20 – A propos des termes de localisation des éléments anatomiques, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. L'adjectif « latéral » est synonyme de « en dehors »
- B. L'adjectif « latéral » est synonyme de « superficiel »
- C. L'adjectif « caudal » désigne un élément orienté vers le haut
- D. L'adjectif « proximal » désigne un élément proche de la ligne médiane
- E. Le terme « concavité » désigne le côté d'une courbe qui contient le centre de courbure

**21 – A propos des termes de localisation des éléments anatomiques, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. L'œil droit est plus médian que l'oreille droite
- B. L'œil droit est homolatéral à l'oreille droite
- C. L'œil droit est plus caudal que le nez
- D. L'œil droit est plus ventral que l'oreille droite
- E. L'œil droit est plus distal que le nez

22 – A propos de ces images scanographiques, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)



- A. L'image de gauche est une coupe axiale
- B. L'image de gauche est une coupe frontale
- C. L'image de gauche est une coupe transversale
- D. L'image en haut à droite est une coupe transversale
- E. L'image en bas à droite est une coupe sagittale

FACULTÉ  
MÉDECINE, MAÏEUTIQUE,  
SCIENCES DE LA SANTÉ

Université Catholique  
de Lille 1875

### 23 – A propos du squelette, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le squelette est formé de 210 os constants
- B. Les os du crâne appartiennent au squelette axial
- C. Les os de la ceinture scapulaire appartiennent au squelette appendiculaire
- D. Le fémur appartient au squelette appendiculaire
- E. Un individu possède au total 60 phalanges

### 24 – A propos du squelette, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Un membre supérieur est formé de 31 os
- B. Un membre inférieur est formé de 31 os
- C. Le sternum appartient au squelette axial
- D. Les côtes appartiennent au squelette axial
- E. Les côtes sont au nombre de 24 au total

### 25 – A propos du squelette, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'os coxal appartient au squelette axial
- B. Le squelette de la jambe est formé de deux os
- C. Un membre inférieur est formé, entre autres, de quinze phalanges
- D. Le calcaneus est un os du membre inférieur
- E. La fibula est distale par rapport au fémur

### 26 – A propos des types histologiques et morphologiques d'os, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La diaphyse des os longs est constituée d'os compact en périphérie
- B. La cavité médullaire de la diaphyse des os longs est remplie d'os trabéculaire
- C. La cavité médullaire de la diaphyse des os longs est remplie de moelle osseuse jaune
- D. Les os courts sont constitués exclusivement d'os cortical
- E. Les os plats contiennent de la moelle osseuse hématopoïétique

### 27 – A propos des os longs, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Ils possèdent deux métaphyses
- B. Ils possèdent deux épiphyses
- C. Les épiphyses sont creusées par la cavité médullaire
- D. La diaphyse est formée d'os compact
- E. La diaphyse abrite la moelle rouge hématopoïétique

### 28 – A propos des cartilages, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le cartilage est un type de tissu conjonctif
- B. Le cartilage est un tissu avasculaire
- C. Le cartilage hyalin recouvre les surfaces articulaires des articulations synoviales
- D. Le cartilage fibreux forme les ménisques articulaires des articulations synoviales
- E. Le cartilage élastique forme les ménisques articulaires

### 29 – A propos des cartilages, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Les cartilages costaux sont formés de cartilage fibreux
- B. Les ménisques articulaires sont formés de cartilage fibreux
- C. Les disques intervertébraux sont formés de cartilage élastique
- D. Les surfaces articulaires des articulations synoviales sont recouvertes de cartilage hyalin
- E. Le cartilage hyalin est le type de cartilage le plus répandu

**30 – Parmi ces types morphologiques d'articulations synoviales, lequel ou lesquels ne possède(nt) qu'un seul degré de liberté ?**

- A. Enarthrose
- B. Ginglyme
- C. Articulation condyloïde
- D. Articulation trochoïde
- E. Articulation en selle

**31 – Parmi ces types morphologiques d'articulations synoviales, lequel ou lesquels possède(nt) exactement deux degrés de liberté ?**

- A. Articulation sphéroïde
- B. Articulation trochoïde
- C. Articulation ellipsoïde
- D. Articulation en selle
- E. Ginglyme

**32 – Parmi ces types morphologiques d'articulations synoviales, lequel ou lesquels possède(nt) trois degrés de liberté ?**

- A. Enarthrose
- B. Ginglyme
- C. Articulation condyloïde
- D. Articulation trochoïde
- E. Articulation en selle

**33 – A propos des mouvements, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Un mouvement autour d'un axe sagittal correspond à un déplacement dans le plan frontal
- B. L'extension est un mouvement dans le plan sagittal
- C. L'antépulsion est un mouvement dans le plan sagittal
- D. La rotation médiale est un mouvement autour d'un axe transversal
- E. L'abduction est un mouvement autour d'un axe transversal

**34 – A propos des mouvements, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. L'adduction est le mouvement qui éloigne le membre de l'axe de référence
- B. La pronation est le mouvement qui porte la paume de la main vers le bas
- C. En position anatomique de référence, l'avant-bras est en supination
- D. La flexion plantaire est synonyme d'extension de la cheville
- E. La flexion plantaire consiste à rapprocher la face dorsale du pied de la face antérieure de la jambe

**35 – A propos du mouvement d'abduction, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. C'est un mouvement dans le plan sagittal
- B. C'est un mouvement autour d'un axe transversal
- C. C'est un mouvement autour d'un axe longitudinal
- D. C'est un mouvement qui éloigne un membre de l'axe de référence
- E. C'est un mouvement qui atteint une amplitude maximale de 5 à 10° au niveau de l'articulation coxo-fémorale

**36 – A propos du mouvement de flexion, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. C'est un mouvement dans le plan frontal
- B. C'est un mouvement autour d'un axe sagittal
- C. C'est un mouvement autour d'un axe longitudinal
- D. C'est un mouvement qui est parfois synonyme d'antépulsion
- E. C'est un mouvement qui ouvre l'angle entre deux segments de membre

**37 – A propos des muscles squelettiques, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Le muscle digastrique est un muscle fusiforme composé
- B. Le muscle quadriceps est un muscle fusiforme composé
- C. Les muscles plats forment notamment les parois du tronc
- D. Les muscles squelettiques s'insèrent toujours sur une surface osseuse
- E. Les muscles squelettiques sont sous la dépendance du système nerveux autonome



FACULTÉ  
**MÉDECINE, MAÏEUTIQUE,  
SCIENCES DE LA SANTÉ**

**Université Catholique  
de Lille 1875**

### 38 – A propos des vaisseaux, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Les veines pulmonaires sont des vaisseaux centripètes
- B. Les artères pulmonaires transportent du sang oxygéné
- C. Le tronc artériel brachio-céphalique naît de l'aorte ascendante
- D. La veine ombilicale va du fœtus vers le placenta
- E. La veine ombilicale transporte du sang oxygéné

### 39 – A propos des vaisseaux, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Les artères de la grande circulation transportent du sang oxygéné
- B. Les veines de la circulation systémique transportent du sang désoxygéné
- C. Les artères de la circulation systémique transportent le sang de façon centrifuge
- D. Les artères de la circulation pulmonaire transportent le sang de façon centrifuge
- E. Le système lymphatique transporte la lymphe de façon centripète

### 40 – A propos du système artériel, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Les artères de la circulation systémique transportent le sang de manière centripète
- B. Les artères de la circulation pulmonaire contiennent du sang oxygéné
- C. Les artères coronaires naissent du segment II de l'aorte thoracique
- D. Le tronc artériel brachio-céphalique se divise en artères carotide commune et subclavière droites
- E. L'artère brachiale se divise en artères radiale et ulnaire

### 41 – A propos du système veineux, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La confluence des veines subclavière et jugulaire interne forme la veine cave supérieure homolatérale
- B. La confluence des veines iliaques interne et externe forme la veine iliaque commune homolatérale
- C. La confluence des deux veines iliaques communes forme la veine cave inférieure
- D. La veine cave inférieure se jette dans l'atrium droit du cœur
- E. Les veines pulmonaires se jettent dans l'atrium droit du cœur

### 42 – A propos du système lymphatique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La lymphe circule de manière centrifuge
- B. Les vaisseaux lymphatiques naissent sous la forme de fins capillaires
- C. Les vaisseaux lymphatiques se déversent dans le système artériel
- D. Les vaisseaux lymphatiques présentent des renflements appelés lymphonœuds
- E. Le conduit thoracique draine une grande partie des vaisseaux lymphatiques de l'organisme

Banque de QCM © 2025 by Laboratoire d'Anatomie FMMS  
is licensed under CC BY-NC-ND 4.0.  
To view a copy of this license, visit  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>



**Creative Commons Attribution-NonCommercial-  
NoDerivatives 4.0 International**

### You are free to :

**Share** — Copy and redistribute the material in any medium or format.

The licensor cannot revoke these freedoms as long as you follow the license terms.

### Under the following terms :



**Attribution** — You must give appropriate credit, provide a link to the license, and indicate if changes were made. You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use.



**NonCommercial** — You may not use the material for commercial purposes.



**NoDerivatives** — If you remix, transform, or build upon the material, you may not distribute the modified material.

**No additional restrictions** — You may not apply legal terms or technological measures that legally restrict others from doing anything the license permits.

### Notices :

You do not have to comply with the license for elements of the material in the public domain or where your use is permitted by an applicable exception or limitation.

No warranties are given. The license may not give you all of the permissions necessary for your intended use. For example, other rights such as publicity, privacy, or moral rights may limit how you use the material.