

Chapitre 1

INTRODUCTION A L'ANATOMIE GENERALE

1 Concernant la position anatomique de référence :

- A) Le sujet est debout, les pieds joints
- B) Le sujet a le membre supérieur le long du corps, paume en arrière et pouce vers le dedans
- C) Le plan de Francfort est défini par le bord supérieur de l'orbite et bord inférieur du méat acoustique externe
- D) Le côté gauche sert de référence
- E) Le plan transversal est parallèle au sol

2 Concernant la position anatomique de référence :

- A) Le plan para-sagittal passe par la colonne vertébrale
- B) Le sujet est vivant
- C) Le plan frontal délimite un espace antérieur d'un espace postérieur
- D) Le plan sagittal correspond au plan horizontal
- E) Le sujet est assis

3 Quel(s) plan(s) délimite(nt) un espace crânial d'un espace caudal ?

- A) Le plan sagittal
- B) Le plan transversal
- C) Le plan coronal
- D) Le plan frontal
- E) Le plan horizontal

4 Concernant la nomenclature anatomique internationale :

- A) Le grec est la langue de référence
- B) On utilise les termes grecs plutôt que latins
- C) Chaque structure est nommée par plusieurs termes
- D) Vésale a établi le premier traité illustré d'anatomie
- E) Les éponymes sont supprimés

5 Concernant l'anatomie :

- A) L'histologie correspond à une anatomie macroscopique
- B) L'embryologie correspond à une anatomie de développement
- C) Galien définit la première nomenclature anatomique unique
- D) L'anatomie fonctionnelle et la neuro-anatomie débute avec Aristote
- E) La première nomenclature anatomique internationale est définie est 2011

6 Concernant cette coupe anatomique :



- A) C'est une coupe sagittale
- B) C'est une coupe transversale
- C) C'est une coupe frontale
- D) C'est une coupe horizontale
- E) C'est une coupe verticale

7 A propos de cette coupe anatomique, il s'agit d'une :



- A) Coupe frontale
- B) Coupe sagittale paramédiane
- C) Coupe sagittale médiane
- D) Coupe horizontale
- E) Coupe transversale

8 Sur une coupe sagittale médiane :

- A) La colonne vertébrale est visible
- B) Le sternum n'est pas visible
- C) Le ventricule droit est visible
- D) La trachée n'est pas visible
- E) Le poumon gauche est visible

9 Sur une coupe frontale du thorax :

- A) Les deux poumons sont visibles
- B) Le médiastin est visible
- C) L'artère pulmonaire n'est pas visible
- D) L'atrium droit n'est pas visible
- E) Le ventricule gauche est visible

10 Sur une coupe transversale passant par T4 :

- A) Le sternum est en avant
- B) L'œsophage est situé en arrière de la trachée et en avant de la vertèbre
- C) L'arc de la veine azygos est visible
- D) L'arc de l'aorte n'est pas visible
- E) Les côtes sont situées latéralement

11 Sur une coupe para-sagittale gauche du thorax :

- A) Le sternum est situé en avant
- B) La rate est visible
- C) L'aorte est visible
- D) La veine cave supérieure est visible
- E) Les côtes sont visibles

12 Sur une coupe sagittale médiane du thorax :

- A) La thyroïde est visible
- B) Les poumons sont visibles
- C) Les côtes sont visibles
- D) Le foie est visible
- E) Le médiastin n'est pas visible

13 Concernant la description du corps humain :

- A) Un système est composé de tous les organes ayant la même fonction
- B) Un appareil est composé de tous les organes ayant la même structure
- C) L'appareil ou système nerveux regroupe le système nerveux cérébro-spinal et le système nerveux végétatif
- D) Le système articulaire fait partie de l'appareil squelettique
- E) La vie de relation correspond à la vie consciente et volontaire

14 A propos de l'anatomie descriptive :

- A) L'appareil respiratoire et l'appareil urinaire font partie de la vie de relation
- B) L'appareil digestif fait partie de la vie végétative tout comme l'appareil sensoriel
- C) La vie de relation se compose uniquement de l'appareil locomoteur et de l'appareil nerveux
- D) L'appareil cardio-vasculaire se compose uniquement du cœur, du système artériel et du système veineux
- E) L'appareil de la génération fait partie de la vie végétative

- 15 Quel(s) appareil(s) fait (font) partie de la vie de relation**
- A) L'appareil locomoteur
 - B) L'appareil urinaire
 - C) L'appareil nerveux
 - D) L'appareil digestif
 - E) L'appareil sensoriel
- 16 Quel(s) appareil(s) fait (font) partie de la vie végétative ?**
- A) L'appareil sensoriel
 - B) L'appareil respiratoire
 - C) L'appareil nerveux
 - D) L'appareil circulatoire
 - E) L'appareil de la génération
- 17 L'appareil circulatoire comprend :**
- A) Le cœur
 - B) Les muscles
 - C) Les lymphatiques
 - D) Les artères
 - E) Les glandes
- 18 L'appareil de la génération est constitué :**
- A) Des gonades
 - B) De la prostate chez l'homme
 - C) De l'urètre chez la femme
 - D) De l'urètre chez l'homme
 - E) Du vagin chez la femme
- 19 Concernant l'anatomie topographique :**
- A) Elle correspond à la division du corps en grande région
 - B) Le thorax, l'abdomen et le pelvis font partie du tronc
 - C) L'abdomen est subdivisé en 9 cadrans
 - D) L'extrémité céphalique est composée uniquement de la tête
 - E) Elle est à la base des actes des spécialités chirurgicales et d'imagerie médicale
- 20 En ce qui concerne l'abdomen :**
- A) La rate se projette dans le flanc gauche
 - B) L'estomac se projette dans la région épigastrique
 - C) Les reins et les urètres se projettent dans les flancs
 - D) Le caecum se projette en fosse iliaque gauche
 - E) Le colon droit se projette dans l'hypochondre droit

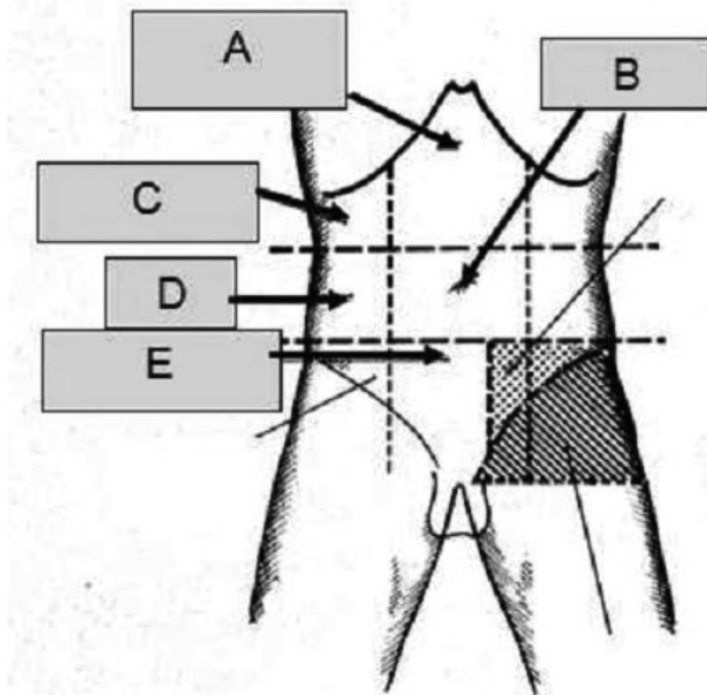
21 La région ombilicale regroupe :

- A) L'utérus
- B) L'estomac
- C) La cavité péritonéale
- D) La vessie
- E) L'intestin grêle

22 Le pancréas se projette dans :

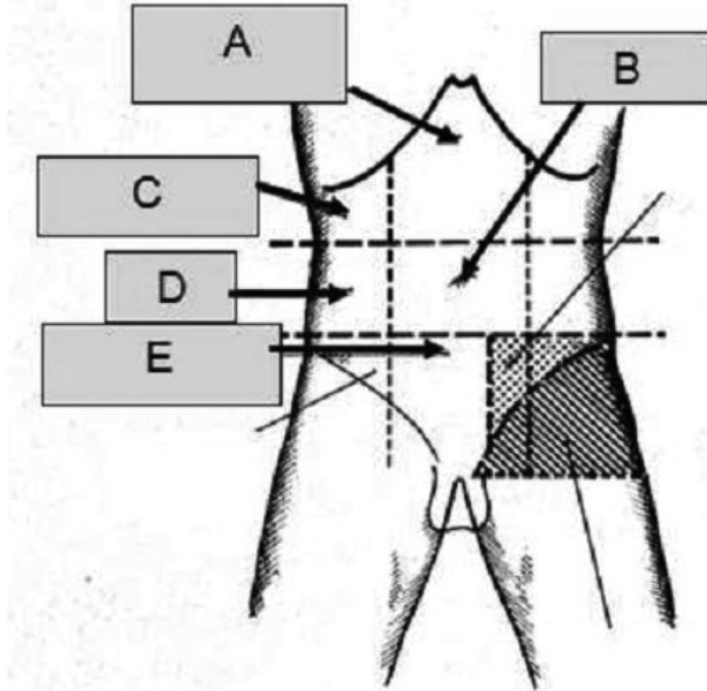
- A) La région ombilicale
- B) L'hypochondre gauche
- C) La région épigastrique
- D) L'hypochondre droit
- E) Le flanc droit

23 Laquelle de ces flèches indique l'hypochondre droit ?



- A) A
- B) B
- C) C
- D) D
- E) E

24 Laquelle de ces flèches indique la région dans laquelle se trouve le colon sigmoïde ?

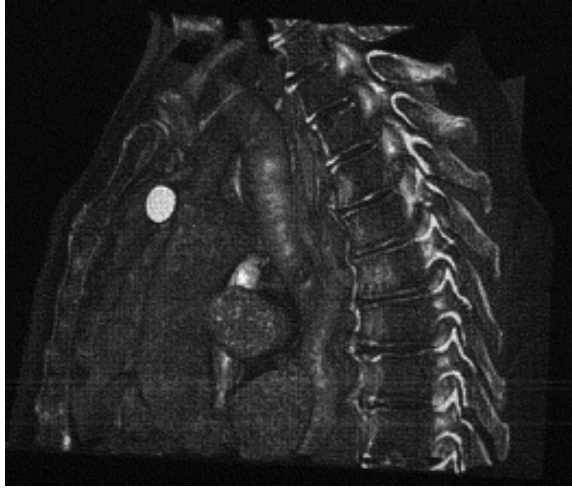


- A) A
- B) B
- C) C
- D) D
- E) E

25 L'hypochondre droit comprend :

- A) Le foie
- B) L'estomac
- C) Le colon
- D) La rate
- E) La vésicule biliaire

26 Concernant cette coupe par reconstruction IRM :



- A) Il s'agit d'une coupe transversale
- B) L'atrium gauche est visible
- C) Le ventricule gauche est visible
- D) Il s'agit d'une coupe sagittale para-médiane
- E) Il s'agit d'une coupe sagittale médiane

27 Concernant cette image :



- A) C'est une coupe frontale
- B) L'aorte est visible
- C) L'artère pulmonaire est visible
- D) C'est une coupe coronale
- E) C'est une coupe sagittale