

Questions à Choix Multiple (QCM) : Cochez les réponses justes :

1- Le foie :

- a. Principale glande annexe de l'appareil digestif
- b. Situé à cheval des étages sus- et sous-mésocolique
- c. Est très vascularisé
- d. Est rétropéritonéal
- e. Est de forme sphérique

2- La face inférieure du foie :

- a. Est tout à fait régulière
- b. Est divisée en 4 lobes
- c. Appelée également face pariétale
- d. Est parcourue par 3 sillons
- e. Délimitée par les bords antérieur et supérieur

3- L'artère cystique :

- a. Est une branche de l'artère coronaire stomachique
- b. Se divise en 2 branches supérieure et inférieure
- c. Présente de nombreuses variations anatomiques
- d. Est découverte dans le triangle de Calot
- e. Sa ligature-section n'est pas obligatoire dans la cholécystectomie

4- L'ampoule de Vater :

- a. Est située à la paroi interne de la 2<sup>ème</sup> portion du duodénum
- b. Est un rétrécissement du canal cholédoque
- c. Dans laquelle débouchent les canaux pancréatique et biliaire
- d. Est munie du sphincter d'Oddi
- e. Soulève un repli muqueux duodénal appelé petite caroncule

5- Le secteur latéral gauche du foie :

- a. Représente la moitié antérieure du lobe gauche
- b. Correspond au segment II du foie
- c. Desservi par le pédicule paramédian gauche
- d. Est moins volumineux que le secteur latéral droit
- e. N'est visible que sur la face inférieure du foie

le pylor est rattaché avec :  
 colon transverse  
 arrière cavité de l'épiploon  
 pédicule hépatique.

le cercle artériel de la petite courbe :  
 gastrique droite  
 gastrique gauche.

l'extrémité sup estomac :  
 cardio-œsophage  
 gauche du T10

fundus  
 se trouve dans le pôle supérieur  
 dans la partie vert  
 constitue de la partie aère  
 du radiographe son  
 préparatio de l'abdomen

la rate  
 cyran-coffe  
 3 bord 3 face 2 extrémité

Spigel  
 \* sa vascularisation indépendante au rest  
 du foie  
 \* a droit de lui se passe de son conte  
 inférieure.

6- Le rectum :

- a. Est la portion terminale du tube digestif
- b. Est exploré au moyen de rectoscopie
- c. Son rôle principal est la digestion
- d. Est le siège fréquent de cancers
- e. S'ouvre en bas par l'orifice hiatal

7- Le rectum pelvien :

- a. C'est l'ampoule rectale
- b. C'est le rectum anal
- c. Entièrement recouvert de péritoine viscéral
- d. Présente les colonnes de Morgagni
- e. Est séparé du canal anal par la ligne ano-rectale

8- Les valvules de Houston :

- a. Sont habituellement au nombre de 3
- b. Sont des replis transversaux
- c. S'effacent à l'expansion du rectum
- d. Appartiennent au canal anal
- e. Sont riches en plexus veineux

9- Les artères rectales inférieures :

- a. Ou : artères hémorroïdales inférieures
- b. Sont des branches terminales de l'artère mésentérique inférieure
- c. Vascularisent seules le rectum
- d. Soulèvent les ailerons rectaux latéraux
- e. Sont de trajet identique

10- Le mésorectum :

- a. Recouvre tout le rectum
- b. Recouvre le rectum périnéal
- c. Est un moyen de fixité du rectum pelvien
- d. Est une entité anatomique à part entière
- e. Répond en arrière à l'artère sacrée moyenne

11- L'urètre féminin :

- a. Est un conduit uro-génital
- b. Est plus long que l'urètre masculin  $\left. \begin{array}{l} 3 \text{ cm} \\ 26 \text{ cm} \end{array} \right\}$
- c. S'ouvre dans le vestibule de la vulve
- d. Est en arrière du vagin
- e. Est de trajet rectiligne

12- L'urètre masculin :

- a. Traverse la prostate périphérique
- b. Présente 2 angulations
- c. Est peu extensible
- d. Est une voie de sondage rectale
- e. S'ouvre par le méat urétral

vein sans hépatique  
+ collecteur terminaux des veins centro-lobulaires  
+ émergent de la face postérieure du foie  
+ se jette dans la veine cave inférieure  
+ leur trajet intra-parenchymateux est superposable à 3 scissure portale

Vésicule biliaire  
péri-forme  
son artère cystique parcourt le triangle calot  
sa fundus a un rapport avec l'angle colique 1  
est siège fréquent de lithiase

La prostate :

- a. Est une glande génitale masculine
- b. Est accessible au toucher vaginal
- c. Est accessible au toucher rectal
- d. Est le siège d'infections fréquentes
- e. A la forme d'un grain de café

14- Les ampoules déférentielles :

- a. Sont les parties terminales des canaux déférents
- b. Sont placés en dehors des vésicules séminales
- c. Se prolongent par les canaux éjaculateurs
- d. Délimitent le triangle interdéférentiel
- e. Explorées par la vésiculo-déférentographie

15- La prostate caudale :

- a. C'est la prostate centrale
- b. Correspond aux 2 lobes latéraux de la prostate
- c. Accessible au toucher rectal
- d. Est de nature essentiellement fibro-élastique
- e. Siège fréquent de cancers de la prostate

16- A l'intérieur de la loge péritonéale, le duodéno-pancréas est en rapport avec :

- a. Le conduit hépatique commun
- b. Le conduit cholédoque
- c. Les vaisseaux mésentériques inférieurs
- d. Les vaisseaux mésentériques supérieurs
- e. L'origine de la veine porte

17- Dans la papille duodénale majeure s'abouche le conduit :

- a. Cystique
- b. Pancréatique principal
- c. Pancréatique accessoire
- d. Cholédoque
- e. Hépatique commun

18- Les artères du duodéno-pancréas s'organisent en arcade :

- a. Pancratico-duodénale supérieure
- b. Pancratico-duodénale inférieure
- c. Pancratico-duodénale antérieure
- d. Pancratico-duodénale postérieure
- e. De Riolan

19- L'anté-flexion de l'utérus est un angle entre le corps et le col utérins :

- a. Ouvert en bas et en avant
- b. Ouvert en bas et en arrière
- c. Ouvert en haut et en avant
- d. Ouvert en haut et en arrière
- e. Varie entre 100° à 140°

20- La face postéro-supérieure de l'utérus est en rapport avec :

- a. Le colon ascendant
- b. Le colon pelvien
- c. Le caecum
- d. Les anses jéjuno-iléales
- e. La vessie

21- De chaque corne utérine partent :

- a. Le ligament rond
- b. Le ligament utéro-ovarien
- c. Le ligament utéro-sacré
- d. Le ligament large
- e. La trompe utérine

22- Le museau de tanche utérin :

- a. Représente le segment sus-vaginal du col utérin
- b. Représente le segment vaginal du col utérin
- c. Représente le segment intra-vaginal du col utérin
- d. Son orifice externe est large chez la nullipare
- e. Son état conditionne le travail de l'accouchement

23- Les moyens de fixité de l'utérus sont représentés par les ligaments :

- a. Ronds
- b. Utéro-ovariens
- c. Lombo-ovariens
- d. Grandes
- e. Tubo-ovarien

24- L'artère utérine :

- a. Nait du tronc antérieur de l'artère hypogastrique
- b. Nait du tronc postérieur de l'artère hypogastrique
- c. Double la longueur pendant la grossesse
- d. Croise l'uretère pelvien
- e. Irrigue uniquement l'utérus

25- L'ovaire chez la nullipare est situé :

- a. En arrière du ligament large
- b. En arrière de l'utérus
- c. En avant du ligament large
- d. Dans la fossette ovarienne de Krause
- e. Dans la fossette ovarienne de Claudius

26- Les organes érectiles de la femme sont représentés par :

- a. Vestibule
- b. Petites lèvres
- c. Grandes lèvres
- d. Clitoris
- e. Bulbes vestibulaires

- 27- La rate est un organe lymphoïde :
- a. Appartient au système réticulo-endothélial
  - b. Située dans le territoire sus-mésocolique
  - c. Étroitement liée au système porte
  - d. Ressemble à un grain de café
  - e. Est le lieu de fabrication des globules rouges
- 28- Les branches d'origine de la veine porte sont :
- a. Veine mésentérique supérieure
  - b. Veine mésentérique inférieure
  - c. Veine splénique
  - d. Veine gastro-épiploïque gauche
  - e. Veine gastro-épiploïque droite
- 29- Les anastomoses porto-caves :
- a. Sont des veinules porto-caves
  - b. Se développent lors d'une obstruction de la veine porte
  - c. Responsable des varices cardio-œsophagiennes
  - d. Responsable des varices cardio-coliques
  - e. Responsable des varices cardio-rectales
- 30- Le colon est un segment du tube digestif :
- a. S'étend du jéjuno-iléon au rectum
  - b. Divisé en 2 colons, droit et gauche
  - c. Divisé en colon gauche, colon droit et caecum
  - d. Colon droit vascularisé par l'artère mésentérique supérieure
  - e. Colon gauche vascularisé par l'artère mésentérique inférieure
- 31- Le plan superficiel du périnée :
- a. Occupe les périnées anal et uro-génital
  - b. Occupe le périnée anal seulement
  - c. Comprend des formations érectiles
  - d. Comprend des formations glandulaires
  - e. Comprend des formations musculaires
- 32- Le mésentère a la forme d'un éventail et présente :
- a. Un bord pariétal ou racine
  - b. Un bord pariétal qui suit le grêle
  - c. Un bord intestinal ou fixe
  - d. Un bord intestinal qui suit le grêle
  - e. Deux feuillets
- 33- L'estomac est un organe de situation :
- a. Sous-phrénique droite
  - b. Sous-phrénique gauche
  - c. Thoraco-abdominale
  - d. Intra-péritonéale
  - e. Sous-péritonéale

- 34- L'arrière cavité des épiploons est limitée par :
- a. Le péritoine rétro-gastrique, en avant
  - b. Le péritoine rétro-gastrique, en arrière
  - c. L'épiploon gastro-splénique, à gauche
  - d. L'épiploon gastro-splénique, à droite
  - e. La faux de la coronaire, à gauche
- 35- Parmi les rapports de la face postérieure du rein, les muscles :
- a. Fessiers
  - b. Psoas-iliaque
  - c. Carré des lombes
  - d. Digastrique
  - e. Scalènes
- 36- La glande thyroïde :
- a. Est située dans la région infra-hyoïdienne
  - b. Se trouve en regard de C2, C3 et C4
  - c. La présence de l'isthme est constante
  - d. S'atrophie au moment de la puberté
  - e. Peut être explorée par la scintigraphie
- 37- La vessie :
- a. Est un organe intra-péritonéal
  - b. Est une poche extensible
  - c. Ses dimensions sont variables avec son état
  - d. Présente le trigone dans sa face postéro-inférieure
  - e. Peut être explorée par la cystoscopie
- 38- L'uretère :
- a. Fait partie des voies excrétrices du rein
  - b. Est entièrement rétropéritonéal
  - c. Fait suite au bassinnet, à 2 cm de la ligne médiane
  - d. Ses rétrécissements sont à l'origine des lithiases urétériques
  - e. Sa portion pelvienne, chez la femme, croise l'artère utérine à 10 mm du col utérin
- 39- Le canal déférent :
- a. Fait suite à l'épididyme
  - b. Rejoint la vésicule séminale pour former le canal éjaculateur
  - c. Occupe le compartiment antérieur du cordon spermatique
  - d. Se divise en 4 portions
  - e. Traverse le canal inguinal vers la cavité pelvienne
- 40- Parmi les voies spermatiques, on cite :
- a. Tubes contournés
  - b. Réseau testiculaire
  - c. Canaux efférents
  - d. Vésicule séminale
  - e. Canal éjaculateur