ANATOMIE DES APPAREILS URINAIRE ET GENITAL



Cette banque d'entrainement 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 Septembre 2025

1	BE	41	ACDE			
2	AE	42	ABD			
3	ADE	43	CE			
4	CE	44	ABCE			
5	ABCE	45	CDE			
6	ADE	46	BD			
7	BC	47	AD			
8	DE	48	ABD			
9	ACD	49	BCD			
10	E	50	C			
11	ABCDE	51	ABCE			
12	AB	52	AE			
13	ABCD	53	ABCDE			
14	ABDE	54	CDE			
15	DE	55	D			
16	ВС	56	BCDE			
17	ABCE	57	ACD			
18	ABC	58	В			
19	BE	59	BCE			
20	ABCDE	60	ABCE			
21	ABDE	61	BE			
22	BE	62	BE			
23	BCDE	63	AC			
24	BE	64	ВС			
25	D					
26	ACD					
27	ABDE					
28	BCE					
29	E					
30	Α					
31	ABCE					
32	ACDE					
33	CDE					
34	ACE					
35	A					
36	ABCE					
37	ABCDE					
38	BDE					
39	ABD					
40	ABD					

GENERALITES, CAVITE PELVIENNE

1 – A propos du pelvis, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le grand bassin est aussi appelé pelvis mineur
- B. Le pelvis majeur appartient à la cavité abdominale
- C. Le petit bassin est situé au-dessus du grand bassin
- D. La limite supérieure du petit bassin est le détroit moyen
- E. La limite inférieure du petit bassin est le détroit inférieur

2 – A propos des détroits pelviens, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le détroit supérieur sépare la cavité abdominale du pelvis
- B. Le détroit supérieur est horizontal
- C. Le détroit moyen sépare le grand bassin du petit bassin
- D. Le détroit inférieur est vertical
- E. Le détroit inférieur correspond à l'ouverture inférieure du pelvis

3 - A propos des détroits pelviens, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le détroit supérieur passe par le promontoire
- B. Le détroit moyen passe par l'articulation S3-S4
- C. Le détroit moyen passe par le bord supérieur de la symphyse pubienne
- D. Le détroit inférieur passe par le bord inférieur de la symphyse pubienne
- E. La ligne arquée contribue à marquer la limite entre pelvis majeur et pelvis mineur

4 - A propos de la pelvimétrie, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le diamètre bi-épineux ischiatique est de 5 cm en moyenne
- B. Le diamètre pubo-coccygien est de 8 cm en moyenne
- C. Le diamètre conjugué vrai est de 11 cm en moyenne
- D. La flèche sacrée est la distance entre le promontoire et l'extrémité distale du sacrum
- E. L'indice de Magnin permet d'évaluer la possibilité d'un accouchement par voie basse

5 - A propos des muscles du pelvis, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le muscle élévateur de l'anus est pair
- B. Le muscle coccygien (ou ischio-coccygien) est intrapelvien
- C. Le muscle piriforme a une terminaison extrapelvienne
- D. Le muscle obturateur interne est entièrement intrapelvien
- E. Les muscles piriforme et obturateur interne sont des pelvi-trochantériens

6 – A propos du muscle élévateur de l'anus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Il est essentiellement innervé par la racine S3
- B. Le muscle ilio-coccygien est son faisceau dynamique
- C. Le muscle pubo-coccygien s'insère sur le promontoire
- D. Le muscle ilio-coccygien s'insère sur l'arc tendineux de l'élévateur de l'anus
- E. Le muscle ilio-coccygien est caudal par rapport au muscle pubo-coccygien

7 – A propos des branches de l'artère iliaque interne, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'artère cervico-vaginale est une branche collatérale de l'artère utérine
- B. L'artère dorsale du clitoris est une branche terminale de l'artère pudendale interne
- C. L'artère ombilicale est la première branche collatérale de l'artère iliaque interne
- D. L'artère rectale moyenne est une branche collatérale de l'artère épigastrique
- E. Les artères vaginales sont des branches collatérales de l'artère pudendale

8 – Parmi les propositions suivantes, laquelle ou lesquelles désignent des branches collatérales de l'artère pudendale interne ?

- A. Artère circonflexe iliaque profonde
- B. Artère crémastérique
- C. Artère glutéale supérieure
- D. Artère périnéale
- E. Artère rectale inférieure

9 – A propos de la vascularisation veineuse et lymphatique du pelvis, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Il existe des plexus veineux pelviens viscéraux et pariétaux
- B. Le retour veineux du pelvis s'effectue principalement vers la veine iliaque externe
- C. Le retour veineux de l'ovaire gauche s'effectue vers la veine rénale gauche
- D. Les lymphonœuds iliaques externes forment un centre majeur du drainage lymphatique pelvien
- E. Les lymphonœuds obturateurs sont accessoires et inconstants



FACULTÉ MÉDECINE, MAÏEUTIQUE, SCIENCES DE LA SANTÉ

Université Catholique de Lille 1875

APPAREIL URINAIRE

10 – A propos du haut appareil urinaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le haut appareil urinaire correspond aux reins, aux uretères et à la vessie
- B. Le rein est un organe convexe sur toute sa circonférence
- C. L'urine est le produit de sécrétion endocrine du rein
- D. Les néphrons s'abouchent dans les calices majeurs
- E. La paroi de l'uretère se contracte de façon péristaltique

11 – A propos du rein, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Chez l'adulte, il est long de 12 cm en moyenne
- B. Chez l'adulte, il est large de 6 cm en moyenne
- C. Chez l'adulte, il pèse 130 à 150 grammes en moyenne
- D. Son grand axe est oblique caudalement et latéralement
- E. Il est situé légèrement plus bas à droite qu'à gauche

12 – A propos du rein, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. A droite, il est en rapport en avant avec le duodénum
- B. A gauche, il est en rapport en avant avec le côlon transverse
- C. A gauche, il est en rapport médialement avec l'angle colique gauche
- D. Son pôle inférieur se situe à hauteur de la 5 ème vertèbre lombaire
- E. La capsule adipeuse (ou graisse périrénale) est située à l'extérieur de la loge rénale

13 – A propos du rein, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La zone corticale abrite les pyramides de Ferrein et les colonnes de Bertin
- B. La zone médullaire abrite une dizaine de pyramides rénales (de Malpighi)
- C. Le sommet des pyramides rénales s'ouvre dans les calices mineurs
- D. Les calices majeurs sont généralement au nombre de 3 par rein
- E. Le hile rénal est traversé par l'uretère

14 - A propos de la vascularisation rénale, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le débit sanguin rénal représente 20 à 25% du débit cardiaque
- B. Les artères rénales naissent de l'aorte abdominale à hauteur de L1
- C. L'artère rénale gauche a comme branche collatérale l'artère gonadique gauche
- D. La veine rénale droite est plus courte que la veine rénale gauche
- E. Dans le pédicule rénal on trouve d'avant en arrière : la veine rénale, l'artère rénale et le pelvis rénal

de Lille 1875

15 – A propos de la glande surrénale, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. C'est une glande amphicrine
- B. Elle pèse en moyenne 20 grammes
- C. A droite, elle est allongée en forme de virgule
- D. La veine surrénale droite se jette directement dans la veine cave inférieure
- E. La veine surrénale gauche se jette dans la veine rénale gauche

16 – A propos de l'uretère, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. C'est un organe impair
- B. C'est le conduit excréteur du rein
- C. Il est long de 25 à 30 centimètres
- D. Il naît dans le sinus rénal
- E. Il fait immédiatement suite à la réunion des calices majeurs homolatéraux

17 – A propos de l'uretère, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Il fait suite au pelvis rénal à hauteur de la 2ème vertèbre lombaire
- B. Il présente trois rétrécissements physiologiques : la jonction pyélo-urétérale, le croisement des vaisseaux iliaques et la traversée de la paroi vésicale
- C. Il est croisé en avant par les vaisseaux gonadiques
- D. A droite, il croise les vaisseaux iliaques communs
- E. Il s'abouche à la face postérieure de la vessie

18 – A propos du bas appareil urinaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le bas appareil urinaire correspond à la vessie et à l'urètre
- B. La muqueuse qui tapisse l'appareil urinaire est appelée urothélium
- C. La vessie vide est entièrement rétro-pubienne
- D. La vascularisation de la vessie est assurée par des branches de l'artère iliaque externe
- E. Le plexus veineux de Santorini est situé en avant de la symphyse pubienne

19 – A propos du bas appareil urinaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le col vésical correspond à l'abouchement des uretères dans la vessie
- B. Le détrusor est composé de fibres musculaires lisses
- C. Le relâchement du détrusor permet la vidange vésicale
- D. L'urètre féminin mesure environ 7 cm
- E. L'urètre masculin traverse la prostate

20 - A propos de la vessie, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Elle est entièrement sous-péritonéale
- B. Sa capacité physiologique moyenne est de 300 centimètres cube
- C. En réplétion maximale, elle déborde dans la cavité abdominale
- D. Elle est reliée à l'ombilic par un prolongement fibreux antérieur : l'ouraque
- E. Chez l'homme, elle est séparée du rectum par une cloison fibreuse : le fascia recto-prostatique (de Denonvilliers)

21 - A propos de la vessie, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le muscle détrusor de la vessie est formé de 3 couches : longitudinale externe, circulaire moyenne et plexiforme interne
- B. Au niveau du col vésical, le sphincter lisse correspond à l'épaississement des fibres circulaires du détrusor
- C. La contraction du muscle détrusor de la vessie permet de retenir les mictions
- D. La contraction du muscle trigonal participe à l'ouverture du col vésical
- E. Le trigone vésical est un triangle délimité entre les méats urétéraux et le col vésical

22 – A propos de la vascularisation de la vessie, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Elle est sous la dépendance de quatre pédicules artériels principaux
- B. Des branches collatérales de l'artère utérine y participent chez la femme
- C. L'artère vésicale antérieure est une branche collatérale de l'artère iliaque interne
- D. Les artères vésicales supérieures sont des branches collatérales de l'artère pudendale interne
- E. Le drainage veineux est assuré entre autres par le plexus de Santorini en avant et deux plexus latéraux

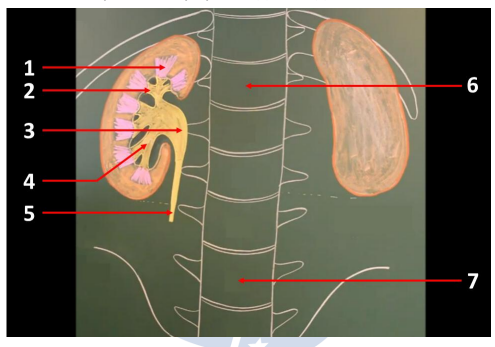
23 – A propos de l'urètre féminin, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Il fait suite au pelvis rénal
- B. Il fait suite au col vésical
- C. C'est un conduit purement urinaire
- D. Il se termine dans le vestibule de la vulve
- E. Il se termine en arrière du clitoris

24 – A propos de l'urètre masculin, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Il est plus court que chez le sujet féminin
- B. Il traverse la prostate
- C. Il reçoit l'abouchement des conduits déférents
- D. Il chemine dans le corps caverneux du pénis
- E. Il se termine à l'extrémité du gland du pénis

25 - A propos de ce schéma, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)



- A. Le n°1 désigne un élément de la zone corticale du rein
- B. Le n°3 désigne un calice majeur
- C. Le n°4 désigne un calice mineur
- D. Le n°5 désigne l'uretère
- E. Toutes les propositions précédentes sont fausses

MÉDECINE, MAÏEUTIQUE, SCIENCES DE LA SANTÉ

Université Catholique de Lille 1875

APPAREIL GENITAL MASCULIN

26 - A propos du périnée masculin, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le périnée est une zone losangique délimitée par le pubis, l'apex du coccyx et les tubérosités ischiatiques
- B. Le périnée est situé crânialement au diaphragme pelvien
- C. Le périnée uro-génital correspond à la partie antérieure du périnée
- D. Le corps périnéal (ou noyau fibreux central du périnée) donne insertion à des muscles du diaphragme urogénital
- E. Le raphé médian du scrotum se prolonge en arrière par le raphé du pénis

27 – A propos du testicule, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Il mesure en moyenne 4 à 5 cm de long
- B. Il mesure en moyenne 3 cm de large
- C. Il pèse en moyenne 50 grammes
- D. Il a une forme ovoïde aplatie transversalement
- E. Son grand axe est orienté caudalement et dorsalement

28 - A propos du testicule, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Il est considéré comme un organe génital externe
- B. Il est contenu dans les bourses
- C. C'est une glande amphicrine
- D. Sa fonction exocrine est la sécrétion de testostérone
- E. La spermatogénèse est optimale à une température voisine de 35°C

29 – Parmi les propositions suivantes, laquelle désigne les différentes enveloppes du testicule de la plus profonde à la plus superficielle ?

- A. Albuginée Lame pariétale de la vaginale Lame viscérale de la vaginale Fascia spermatique externe Fascia crémastérique Fascia spermatique interne Dartos Peau scrotale
- B. Peau scrotale Dartos Fascia spermatique externe Fascia crémastérique Fascia spermatique interne Lame pariétale de la vaginale Lame viscérale de la vaginale Albuginée
- C. Albuginée Dartos Fascia spermatique interne Fascia crémastérique Fascia spermatique externe –
 Lame viscérale de la vaginale Lame pariétale de la vaginale Peau scrotale
- D. Peau scrotale Lame pariétale de la vaginale Lame viscérale de la vaginale Fascia spermatique externe Fascia crémastérique Fascia spermatique interne Dartos Albuginée
- E. Albuginée Lame viscérale de la vaginale Lame pariétale de la vaginale Fascia spermatique interne –
 Fascia crémastérique Fascia spermatique externe Dartos Peau scrotale

30 – A propos du testicule, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le parenchyme testiculaire est divisé en 200 à 300 lobules
- B. Chaque lobule contient 1 à 4 tubules séminifères droits
- C. Les tubules séminifères contournés forment le rete testis
- D. Le rete testis est situé dans le mediastinum testis (ou corps de Highmore), au pôle inférieur du testicule
- E. Les ductules séminifères efférents vont du reste testis à la queue de l'épididyme

31 – A propos du testicule, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Son pôle supérieur présente l'appendice du testicule (ou hydatide sessile), vestige du canal paramésonéphrique
- B. Son pôle inférieur donne insertion au ligament scrotal
- C. Son bord postérieur est en rapport avec l'épididyme
- D. La tunique vaginale recouvre entièrement le testicule
- E. La tunique vaginale est une membrane séreuse

32 - A propos de la vascularisation du testicule, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'artère testiculaire naît directement de l'aorte abdominale en dessous des artères rénales
- B. L'artère du conduit déférent est une branche collatérale de l'artère iliaque commune
- C. L'artère crémastérique est une branche collatérale de l'artère épigastrique inférieure
- D. Le plexus veineux pampiniforme est situé dans le cordon spermatique
- E. La veine testiculaire droite rejoint directement la veine cave inférieure

33 – Parmi les éléments suivants, lequel ou lesquels fait (font) partie des voies spermatiques?

- A. L'uretère
- B. Le tube séminifère
- C. L'épididyme
- D. Le conduit déférent
- E. Le conduit éjaculateur

34 – A propos des voies spermatiques, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le conduit déférent est long d'environ 40 cm et épais de 2 mm
- B. Le conduit déférent s'abouche dans l'urètre
- C. La vésicule séminale est un organe pair
- D. L'ampoule déférentielle est en position rétro-rectale
- E. Le conduit éjaculateur est intra-prostatique

35 – A propos des voies spermatiques, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le conduit épididymaire est long de 4 à 6 mètres au total
- B. Le colliculus séminal est la zone de communication entre le testicule et l'épididyme
- C. Le conduit déférent présente une courte portion intrapéritonéale
- D. Les sécrétions de la vésicule séminale représentent 90% du volume de l'éjaculat
- E. Le conduit éjaculateur chemine dans le corps spongieux du pénis

36 – A propos de l'épididyme et du conduit déférent, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'épididyme mesure environ 5 cm de long
- B. Le conduit épididymaire est très contourné et donc beaucoup plus long que l'épididyme
- C. Le conduit déférent présente 5 portions successives : scrotale, funiculaire, inguinale, pelvienne et rétrovésicale
- D. Dans le scrotum, le conduit déférent longe le versant latéral du testicule
- E. Dans le pelvis, le conduit déférent surcroise l'uretère homolatéral

37 – A propos de la vésicule séminale et du conduit éjaculateur, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La vésicule séminale a une longueur variant de 5 à 10 cm environ
- B. Le conduit éjaculateur est une structure paire
- C. Le conduit éjaculateur résulte de la réunion de l'ampoule déférentielle et du conduit excréteur de la vésicule séminale
- D. Le conduit éjaculateur s'abouche à l'urètre prostatique au niveau de sa paroi postérieure
- E. Le colliculus séminal est un relief de l'urètre prostatique parfois encore appelé « veru montanum »

38 – A propos de la prostate, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. C'est une gonade mâle
- B. C'est une glande impaire
- C. Elle pèse environ 200 grammes
- D. Elle mesure environ 4 cm de largeur, 3 cm de hauteur et 2 cm d'épaisseur
- E. C'est un carrefour entre les voies urinaires et spermatiques

39 - A propos de la prostate, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Elle est située en avant du rectum
- B. Elle est située sous le col vésical
- C. Sa face antérieure est palpable au toucher rectal
- D. Sa base repose sur le diaphragme uro-génital
- E. Elle sécrète environ 10% du volume de l'éjaculat

40 – A propos de la prostate, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le lobe moyen (ou zone centrale de McNeal) est situé entre l'urètre et les conduits éjaculateurs
- B. L'isthme prostatique est situé en avant de l'urètre
- C. La fente prostatique est un sillon vertical à la face postérieure de la glande
- D. La fente prostatique reçoit la réunion de l'ampoule déférentielle et du conduit de la vésicule séminale
- E. Les glandes prostatiques s'abouchent dans l'utricule prostatique

41 – Parmi les pédicules artériels suivants, lequel ou lesquels participe(nt) à la vascularisation de la prostate ?

- A. Déférentiel
- B. Ombilical
- C. Pudendal interne
- D. Rectal moyen
- E. Vésical inférieur

42 – Apropos des glandes génitales annexes, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La prostate est séparée du rectum par une cloison fibreuse : le fascia recto-prostatique (de Denonvilliers)
- B. La majorité des glandes prostatiques sont contenues dans les lobes droit et gauche de la prostate (ou zone périphérique de McNeal)
- C. Les vésicules séminales participent à la spermatogénèse
- D. Les glandes bulbo-urétrales (de Cowper) sont situées dans le diaphragme uro-génital
- E. Le conduit excréteur des glandes bulbo-urétrales s'ouvre dans l'urètre prostatique

43 – A propos de la verge, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le corps caverneux est un élément impair et médian
- B. Le corps caverneux est traversé par l'urètre
- C. Le gland est formé en totalité par le corps spongieux
- D. Le gland est formé par la réunion médiane des deux corps caverneux
- E. Le fascia profond du pénis est aussi appelé fascia de Buck

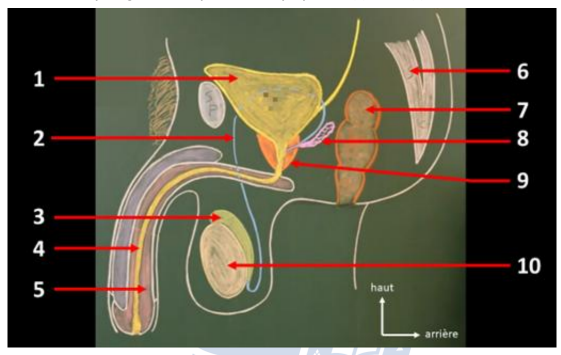
44 - A propos de la verge, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Chaque corps caverneux s'insère entre autres sur la branche ischio-pubienne homolatérale
- B. Le corps spongieux est plaqué contre la face inférieure des corps caverneux
- C. L'érection est facilitée par les muscles ischio-caverneux et bulbo-spongieux
- D. Le muscle ischio-caverneux s'insère sur l'albuginée du corps spongieux
- E. Le muscle bulbo-spongieux s'unit à son homologue controlatéral par un raphé médian

45 – A propos de la vascularisation et de l'innervation de la verge, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'artère profonde du pénis (ou artère caverneuse) provient de l'artère ombilicale
- B. La veine dorsale superficielle du pénis se draine vers la veine pudendale interne
- C. Le drainage lymphatique du fourreau de la verge se fait vers la région inguinale
- D. L'innervation sensitive du gland est assurée par le nerf dorsal du pénis
- E. L'innervation végétative parasympathique est facilitatrice de l'érection

46 - A propos de cette coupe sagittale, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :



- A. Le n°2 désigne le conduit éjaculateur
- B. Le n°3 désigne l'épididyme
- C. Le n°5 désigne un corps caverneux
- D. Le n°10 désigne une gonade
- E. Toutes les propositions précédentes sont fausses

FACULTÉ MÉDECINE, MAÏEUTIQUE, SCIENCES DE LA SANTÉ

Université Catholique de Lille 1875

APPAREIL GENITAL FEMININ

NB : la glande mammaire est traitée avec les parois du thorax.

47 – A propos de l'ovaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Il est intra-péritonéal
- B. Il est sous-péritonéal
- C. Il est péritonisé
- D. Il est situé dans la cavité pelvienne
- E. Chez la multipare, il est situé dans la fossette ovarique

48 – A propos de l'ovaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Il a une forme globalement ovoïde
- B. Il est relié à l'utérus par son ligament propre
- C. Son seul rôle est la production des ovules
- D. Sa surface est lisse avant la puberté
- E. Il devient plus volumineux après la ménopause

49 – A propos de la vascularisation de l'ovaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'artère ovarique naît de l'aorte abdominale à hauteur de L1
- B. L'artère ovarique droite croise la face antérieure de la veine cave inférieure
- C. L'artère ovarique donne 2 rameaux : ovarique latéral et tubaire latéral
- D. L'artère utérine participe à la vascularisation de l'ovaire
- E. Le retour veineux est surtout iliaque interne

50 – Parmi les propositions suivantes, laquelle correspond aux portions successives de la trompe utérine dans le sens du cheminement de l'ovule ?

- A. Portion utérine Isthme Infundibulum Ampoule
- B. Pavillon Isthme Ampoule Portion utérine
- C. Infundibulum Ampoule Isthme Portion utérine
- D. Pavillon Isthme Infundibulum Portion utérine
- E. Infundibulum Isthme Ampoule Portion utérine

51 – A propos de la trompe utérine, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s'

- A. C'est un conduit musculo-membraneux
- B. Elle mesure une douzaine de centimètres de long
- C. Elle est unie à l'ovaire par le ligament tubo-ovarien
- D. Elle est sous-péritonéale Université Catholique
- E. Elle est péritonisée

52 – A propos de la trompe utérine, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'ovule est recueilli par l'infundibulum
- B. L'isthme est généralement le lieu de la fécondation
- C. L'isthme est la portion située dans l'épaisseur du myomètre
- D. Les trompes s'ouvrent dans l'isthme utérin
- E. L'artère tubaire latérale naît de l'artère ovarique

53 – A propos de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'utérus non gravide est généralement antéversé
- B. L'utérus non gravide est généralement antéfléchi
- C. L'utérus non gravide présente généralement un angle de flexion de 100 à 120° entre le corps et le col

de Lille 1875

- D. L'utérus gravide est situé en partie dans la cavité abdominale
- E. L'utérus gravide a un fond situé à 32 cm de la symphyse pubienne en fin de grossesse

54 - A propos de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Il est totalement péritonisé
- B. Son corps a une forme de cône aplati à base inférieure
- C. Sa face antéro-inférieure est en rapport avec la vessie
- D. Sa face postéro-supérieure est dite « intestinale »
- E. L'isthme correspond à la zone de jonction entre son corps et son col

55 – A propos de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Son corps fait saillie dans le vagin
- B. Son corps est traversé par le canal cervical
- C. La partie muqueuse de sa paroi constitue le myomètre
- D. La partie muqueuse de sa paroi a une épaisseur qui varie au cours du cycle menstruel
- E. La cavité utérine communique avec la trompe utérine via l'ostium abdominal de la trompe

56 – A propos de l'utérus gravide, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Il est plus antéfléchi que l'utérus non gravide
- B. Il est facilement palpable dès la fin du 3^{ème} mois de grossesse
- C. Sa hauteur augmente de 4 cm par mois jusqu'à la 32ème semaine
- D. Sa hauteur augmente de 2 cm par mois après la 32ème semaine
- E. A terme, son fond est situé à 32 cm de la symphyse pubienne

57 – A propos du ligament large de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. C'est un repli péritonéal
- B. Il péritonise le ligament ombilical
- C. Il péritonise le ligament propre de l'ovaire
- D. Médialement, il est au contact de l'utérus
- E. Le mésosalpinx est son aileron le plus postérieur

58 – A propos de l'artère utérine, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Elle provient généralement de l'artère iliaque externe
- B. Elle provient généralement de l'artère iliaque interne
- C. Elle provient généralement de l'artère pudendale interne
- D. Elle donne l'artère ovarique
- E. Elle donne les artères vésicales supérieures

59 – A propos de la vascularisation de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'artère utérine est pré-croisée par l'uretère
- B. L'artère utérine est sinueuse au bord latéral de l'utérus
- C. Le drainage veineux de l'utérus est principalement iliaque interne
- D. Le drainage lymphatique de l'utérus est principalement iliaque commun
- E. L'innervation de l'utérus est principalement assurée par des branches du plexus hypogastrique inférieur

60 - A propos du vagin, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. C'est un organe médian
- B. Il est situé en arrière de l'urètre
- C. Il est situé en avant du rectum
- D. Il est long d'environ 20 centimètres
- E. Il est oblique vers le haut et l'arrière

61 – A propos du vagin, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Sa face antérieure est plus longue
- B. Sa face postérieure est plus longue
- C. Le fornix antérieur s'insère au tiers inférieur de l'isthme utérin
- D. Le fornix antérieur s'insère au tiers supérieur du col utérin
- E. Le fornix postérieur s'insère au tiers supérieur du col utérin

62 – A propos de la vulve, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Les petites lèvres délimitent la fente vulvaire
- B. Les petites lèvres forment le frein du clitoris
- C. Les grandes lèvres forment le prépuce du clitoris
- D. Les grandes lèvres s'unissent en arrière en formant la fourchette vulvaire
- E. Le méat urétral est situé en arrière du gland du clitoris

63 – A propos de la vulve, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. En position gynécologique, elle présente un grand axe vertical
- B. On y trouve d'avant en arrière : le méat urétral, le clitoris, l'ostium vaginal
- C. La base d'implantation des petites lèvres délimite le vestibule du vagin
- D. Les glandes vestibulaires majeures (de Bartholin) se situent de part et d'autre du tiers antérieur de la vulve
- E. Le drainage lymphatique s'effectue vers la région obturatrice

64 - A propos du clitoris, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le bulbe vestibulaire est un corps érectile impair et médian
- B. Le corps du clitoris correspond à la réunion sur la ligne médiane des corps caverneux et des bulbes vestibulaires
- C. Le gland du clitoris présente un calibre moyen de 6 à 7 mm
- D. Le gland du clitoris est situé en arrière du méat urétral
- E. L'artère dorsale du clitoris est une branche de l'artère vaginale

MÉDECINE, MAÏEUTIQUE, SCIENCES DE LA SANTÉ

> Université Catholique de Lille 1875

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/







© (*) (\$) (=) CC 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.