

N°	VRAI	FAUX	ENONCEY
1			Le vagin est inextensible.
2			Il est concave en avant
3			Il n'est pas péritonisé
4			On a 4 culs de sacs vaginaux, dont le postérieur est appelé « Lit d'éjaculat »
5			Le triangle se dessinant en avant au niveau de la bifurcation antérieure est le triangle de Pawlick
6			Le vagin ne possède ni adventice ni séreuse
7			Le vagin possède une conjonctive externe, une musculaire lisse moyenne et muqueuse interne cubique
8			La transsudation vaginale se fait sous la dépendance de l'orthosympathique
9			La vascularisation se fait via l'artère illiaque externe
10			L'artère vaginale est un principal apport artériel et provient de l'illiaque interne
11			Le drainage illiaque se fait vers les nœuds lombo-aortiques
12			L'innervation somatique se fait sur les premiers cm, et l'innervation sympathique sur les ¾ du vagin.
13			L'utérus a une couleur rosée et s'hypotrophie à la ménopause
14			Il a un fond concave vers le haut, un peu comme un cœur
15			L'isthme est la jonction entre le col et le corps
16			La fixité de l'utérus est due au ligament rond (passant par l'orifice superficiel inguinal) et l'utéro-ovarien, entre autres.
17			L'utérus est anté versé et antéfléchi
18			Il possède 3 couches musculaires de latéral à médial : longitudinale, circulaire et plexiforme, qui s'adapte à la croissance de l'organe lors de la grossesse
19			L'endomètre possède des cryptes au niveau de l'endocol et possède un épithélium cylindrique unistratifié
20			L'exocol possède aussi un épithélium unistratifié cylindrique
21			La vascularisation de l'utérus se fait par l'artère utérine issue de l'illiaque interne
22			Le drainage se fait vers les nœuds illiaques internes entre autres
23			Les ovaires sont intra-péritonéaux
24			Au niveau des trompes, on a de la partie utérine à l'ovaire : intra-utérine, isthme, ampoule, pavillon (avec la frange de Richard)
25			La vascularisation de l'ovaire se fait via les artères gonadiques et le rameau ovarique provenant de l'artère vaginale
26			Le hile de l'ovaire est péritonisé
27			Le drainage veineux se fait vers la veine rénale à droite
28			L'artère utérine se divise en : rameaux utérins, tubaires, ovarique et cervico-vaginaux
29			L'artère utérine passe derrière l'oviducte et le ligament utéro-ovarien
30			L'artère vaginale passe derrière l'utérine
31			L'uretère droit passe en dehors des bifurcations illiaques et la gauche en dedans
32			Le rectum est partiellement péritonisé
33			On a plus de taenia coli au niveau du rectum
34			La jonction recto-sigmoïdienne se fait en S2-S5
35			Le rectum pelvien peut être appelé canal anal
36			La muqueuse rectale possède un pli supérieur, moyen et inf

37			On a 2 couches musculaires lisses au niveau du rectum= la circulaire (qui évite le reflux), et la longitudinale externe (qui permet la propulsion)
38			La ligne de transition se situe entre l'ampoule et le canal anal
39			Sous la ligne de transition on trouve la zone columnaire avec les colonnes de MORGAGNI
40			On a de haut en bas : ampoule, ligne de transition, canal anal, zone columnaire, ligne pectinée, muqueuse anale glandulaire de transition, ligne ano-cutanée, épithélium pavimenteux stratifié
41			Le Levator Ani est un puissant muscle du diaphragme pelvien recouvert d'un fascia pelvien sup et inf
42			Le levator ani est constitué d'un faisceau pubo-génital et pubo-rectal entre autres
43			Le sphincter interne strié involontaire est formé par la musculature striée du rectum
44			Le corrigator ani est formé par la longitudinale lisse interne du rectum+ faisceau pubo-rectal du LA
45			Lors du remplissage du rectum, le sphincter interne va se relacher sous l'action du système sympathique
46			Il existe trois types de plexus hémorroïdaires
47			Le plexus sup= au niveau de la muqueuse de la zone columnaire Le plexus inf= au niveau du réseau sous cutané
48			La vascularisation artérielle se fait, au niveau supérieur et moyen, avec l'iliaque interne
49			La vascularisation veine des rectales supérieures se fait vers le tronc porte, et moyennes et inférieures vers le tronc cave
50			Le drainage lymphatique du rectum s'effectue vers les nœuds iliaques internes et externes (saphena magna +++), via le système cave
			JPP

N°	REPONSE
1	F
2	F
3	V
4	V
5	V
6	V
7	F
8	V
9	F
10	V
11	V
12	V
13	V
14	F
15	V
16	F
17	V
18	V
19	V
20	F
21	V
22	V
23	V
24	V
25	F
26	V
27	F
28	V
29	V
30	V
31	V
32	V
33	V
34	F
35	F
36	V
37	V
38	V
39	V
40	V
41	V
42	V
43	F
44	V
45	V
46	F
47	V

48	F
49	V
50	V