

ITEM	VRAI	FAUX
	V	F
Les glandes de Cowper (également appelées glandes bulbo-urétral) préparent l'URETRE au passage du sperme lors de l'éjaculation	V	F
	V	F
Les corps spongieux et caverneux sont des sinus qui se remplissent de sang par dilatation artérielle, ce qui permet l'érection. Ce ne sont pas du tout des muscles !	V	F
A PROPOS DU TESTICULE		
	V	F
	V	F
L'albuginée est une coque de tissu conjonctif fibreux dense.	V	F
A PROPOS DU TUBE SEMINIFERE		
Les tubes séminifères contiennent des cellules regroupées en 2 grandes catégories : les cellules de la lignée germinale A TOUS LES STADES de différenciation et les cellules de Leydig.	V	F
9. A propos des cellules de Leydig : - Elles se trouvent dans les jonctions conjonctivo-vasculaires. VRAI - Elles produisent la testostérone. VRAI - Elles relativement petites. FAUX - On ne peut pas voir des cellules de Leydig autrement qu'isolées les unes des autres. FAUX elles peuvent être retrouvées isolées ou en amas - Leur cytoplasme est abondant et basophile, contenant parfois des cristaux oblongues intra cytoplasmique (= cristaux de Reinke). FAUX c'est éosinophile et non basophile ! <i>Nota : chaque item peut être VRAI ou FAUX indépendamment des autres.</i>	V	F
	V	F
A PROPOS DU RETE TESTIS		
	V	F
A PROPOS DES CANAUX EFFERENTS		
	V	F
A PROPOS DE L'EPIDIDYME		
L'épididyme a pour fonction principale le STOCKAGE des spermatozoïdes !	V	F
2 phénomènes participent à la sortie de l'épididyme des spermatozoïdes : les contractions des couches musculaires + les mouvements propres des spermatozoïdes. Donc on ne peut pas dire qu'ils sortent passivement.	V	F
	V	F
A PROPOS DU CANAL DEFERENT		
16. Le canal déférent et le canal épидидymaire ont une structure et une fonction voisine cependant le canal déférent possède nettement plus de fibres musculaires.	V	F
Passons au Professeur Fenichel (VRAC)		
Il manque la progestérone !	V	F
	V	F
	V	F
Les 2 anomalies sans conséquence sur la différenciation sexuelle sont : 47 XXX et 47 XYY	V	F
Copier/Coller Ronéo : Causes de féminisation des OGE chez individus 46,XY = - Absence de sécrétion de Testostérone (dysgénésie gonadique) - Absence de sécrétion de DHT par mutation du gène de la 5 α -Réductase		

