

QCM 1 : A propos de l'appareil génital féminin, donnez la ou les bonne(s) réponse(s)

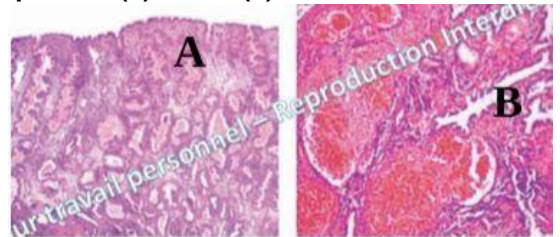
- A. L'ovaire est le seul organe de l'AGF à être intro péritonéal.
- B. L'exocol est un épithélium glandulaire.
- C. L'utérus peut être antéversé, ce qui cause des douleurs pendant les règles et une pose du stérilet plus complexe.
- D. Le vagin participe à l'élimination des bactéries par son pH basique.
- E. Les réponses A, B, C et D sont fausses.

QCM 2 : A propos de l'Appareil génital féminin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ce qui va être expulsé c'est l'ensemble cumulus et ovocyte secondaire
- B) Avant l'ovulation on va avoir l'apparition de ce que l'on appelle le corps jaune ou corps lutéal
- C) S'il y a eu fécondation et le corps jaune est maintenu, et devient le corps blanc
- D) Après l'ovulation on va avoir une phase sécrétoire on va avoir ce qu'on appelle une prolifération de l'endomètre avec une augmentation de son épaisseur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de l'Appareil Génital Féminin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le A correspond à l'endomètre en phase folliculaire (période sécrétoire)
- B) Le B correspond au myomètre
- C) La phase folliculaire on va avoir ce qu'on appelle une prolifération de l'endomètre avec une diminution de son épaisseur
- D) La phase folliculaire on va avoir ce qu'on appelle une prolifération de l'endomètre avec une diminution de son épaisseur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



QCM 4 : A propos de L'appareil Génital Féminin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Cette photo représente un follicule secondaire car il y a apparition de l'antrum
- B) Tout ce qui est autour, c'est du tissu de soutien qui correspond à la thèque externe
- C) La granulosa est responsable des sécrétions d'androgènes
- D) Ce n'est pas un follicule secondaire mais un follicule tertiaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



QCM 5 : A propos de l'AGF, indiquez-la ou les bonne(s) réponse(s) :

- A) La division est asymétrique : le cytoplasme est conservé dans sa quasi-totalité par le globule polaire
- B) Grâce à un système de pression positive, la trompe va venir s'accoler sur l'ovaire, ce qui permet un mouvement du cumulus oophorus dans la trompe
- C) Le corps jaune est génétiquement programmé pour avoir une durée de vie de 14 jours à 16 jours
- D) S'il y a fécondation, le corps jaune va changer de couleur car il est beaucoup plus vascularisé et inflammatoire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de l'AGF, indiquez-la ou les bonne(s) réponse(s) :

- A) L'ovogenèse est discontinue
- B) La folliculogénèse est discontinue
- C) Les cellules de la corona radiata envoient des projections à travers la zone pellucide, ce qui va permettre d'apporter des facteurs de régulation paracrine, indispensable à l'évolution de l'ovocyte et à sa reprise de méiose
- D) Le pic de LH va être sécrété le 12ème ou 13ème jour du cycle menstruel
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de l'AGF, indiquez-la ou les bonne(s) réponse(s) :

- A) La particularité de l'ovaire c'est que ses 2 fonctions sont dissociables, c'est à dire que si une fonction s'arrête alors l'autre peut continuer malgré tout
- B) Le blocage en prophase 1 de l'ovocyte est extrêmement court (2/3h)
- C) Il y a 10 à 12 follicules qui iront jusqu'au stade de De Graaf
- D) Les cellules autour du follicule primordial sont des cellules de la Granulosa
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de l'AGF, indiquez-la ou les bonne(s) réponse(s) :

- A) La méiose 1 va s'arrêter très vite en prophase 1 au stade diplotène
- B) A la Naissance, une fille a 2 millions d'ovocytes primaires = de follicules primordiaux
- C) Le destin d'une cellule ovocytaire c'est la rentrée en atresie, c'est-à-dire en apoptose et donc d'être détruite tout au long de la vie de la femme
- D) A partir de la naissance, l'ovaire va avoir son fonctionnement bloqué puisque la GnRH est secrétée de manière continue
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de l'AGF, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La thèque interne qui est un réseau de cellules à activité stéroïdienne
- B) Le cumulus oophorus comprend les cellules de la granulosa, l'ovocyte, et les cellules de la granulosa qui entoure l'ovocyte qu'on appelle corona radiata
- C) L'ovocyte est la plus petite cellule observable dans le corps humain puisqu'on n'a pas de cellules plus petites que l'ovocyte
- D) Les cellules de la corona radiata envoient des projections à travers la zone pellucide
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos de l'AGF, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Un follicule primordial va mettre 1 mois à aller au stade de follicule primaire
- B) Un follicule primaire va mettre 1 mois à aller au stade de follicule sélectionnable
- C) Un follicule sélectionnable jusqu'au stade de follicule de De Graaf met environ 15 jours
- D) On sait quel follicule va ovuler au 7ème jour du cycle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses