

Nom : Prénoms : Gr :

Cochez la ou les réponses justes :

Les organes glandulaires sont :

- La prostate.
- Le canal déférent.
- Le testicule.
- La vésicule séminale.

Le myomètre :

- Couche externe de l'utérus.
- Constitué de fibres musculaires lisses.
- Son épaisseur dépend de l'action de la progestérone.
- La menstruation constitue la desquamation du myomètre.

Les spermatozoïdes parcourent les voies génitales masculines dans l'ordre suivant:

- Epididyme, canal déférent, canal éjaculateur et l'urètre.
- Canal éjaculateur, épидидyme, canal déférent et l'urètre.
- Epididyme, canal déférent, urètre et canal éjaculateur.
- Canal déférent, épидидyme, canal éjaculateur et l'urètre.

La fécondation se fait au niveau de :

- L'ovaire.
- La trompe utérine.
- L'utérus.
- Le vagin.

L'humeur aqueuse est sécrétée par :

- Les procès ciliaires.
- Les glandes lacrymales.
- Le corps vitré.
- La choroïde.

Les corpuscules du tact se trouvent au niveau :

- Le derme.
- L'hypoderme.
- Le tissu sous-cutané.
- L'épiderme.

Concernant l'œil :

- La couche nerveuse constitue la rétine.
- Les cellules sensorielles se trouvent dans la choroïde.
- L'iris constitue le prolongement antérieur du corps cilié.
- Le muscle ciliaire est responsable du myosis.

L'oreille externe est séparée de l'oreille moyenne par:

- Le tympan.
- Le tragus.
- La trompe d'eustache.
- Les cellules mastoïdiennes.

Les cellules sensorielles chargées de l'audition se trouve dans:

- La caisse du tympan.
- Le labyrinthe membraneux.
- Le limaçon membraneux.
- Le saccule et l'utricule.

Les hormones hypophysaires sont :

- Testostérone.
- Ocytocine.
- STH.
- LH.

L'ACTH provoque la sécrétion de:

- L'aldostérone.
- Le cortisol.
- Les catécholamines.
- La rénine.

Le cristallin :

- Situé en arrière du corps vitré.
- Situé entre chambre antérieure et postérieure.
- Joue un rôle très important dans l'accommodation.
- C'est une lentille biconcave.

Concernant le derme:

- Constitue la couche moyenne de la peau.
- C'est un tissu conjonctif riche en vaisseaux et nerfs.
- C'est la couche qui assure le renouvellement de la peau.
- Il est très épais chez les sujets obèses.

Il existe deux grandes variétés épithéliales.

Classement des effets inductifs

effet - croissant

H

effet + croissant

Concernant les testicules :

- Elles sont initialement intra-abdominales.
- L'albuginé constitue l'enveloppe extérieure protectrice des testicules.
- Les spermatozoïdes sont entourés de cellules folliculaires.
- Les cellules de Leydig assurent la sécrétion du sperme.

L'influx sensoriel visuel passe successivement par:

- Nerf optique, chiasma optique, bandelettes optiques, radiation optique et le cortex occipital.
- Nerf optique, chiasma optique, radiation optique, bandelettes optiques et le cortex occipital.
- Nerf optique, radiation optique, chiasma optique, bandelette optique et le cortex occipital.
- Nerf optique, radiation optique, bandelette optique, chiasma optique et le cortex occipital.

Concernant la prostate :

- C'est un organe impair.
- Située au dessous de la vessie.
- Elle secrète le sperme.
- Son canal excréteur est le canal éjaculateur.

Concernant les ovaires :

- Les follicules primordiaux se trouvent uniquement chez la petite fille.
- Un ovaire adulte contient 3 types de follicules.
- Un follicule de De graff se trouve à la 1^e phase du cycle menstruel.
- Le corps jaune contient des cellules glandulaires secrétant la progestérone.

Les annexes des globes oculaires :

- Les muscles oculaires sont en nombre de 7 muscles.
- La conjonctive est une muqueuse qui enveloppe la totalité de la sclère.
- Les muscles oculaires sont innervés par le système nerveux végétatif.
- L'orbite constitue une couche extérieure protectrice de l'œil.

Q.R.O.C :

Description de la glande thyroïde : Situation ; Forme ; Fonctions.