

Activité 2 : qcm1 Le fonctionnement du testicule (une seule bonne réponse)

<p>1°) La spermatogenèse correspond à : a) La production de gamètes femelles ; b) la production de gamètes mâles ;</p> <p>2°) Chaque jour, la production de spermatozoïdes est de : a) Plusieurs milliers ; b) plusieurs centaines de milliers ; c) une centaine ; d) plusieurs centaines de millions</p> <p>3°) Le noyau des spermatozoïdes contient : a) 46 chromosomes ; b) 24 chromosomes ; c) 48 chromosomes ; c) 23 chromosomes</p> <p>4°) La formation d'un spermatozoïde nécessite : a) 120 jours ; b) 72 jours ; c) 30 jours</p> <p>5°) La formation des spermatozoïdes a lieu : a) Dans les tubes séminaux des testicules ; b) dans les tubes testiculaires ; c) dans les tubes séminifères des testicules.</p>	<p>6°) La production des spermatozoïdes nécessite une hormone, la testostérone : a) produite par les tubes séminifères ; b) par les cellules de Leydig des tubes séminifères ; c) par les cellules de Leydig situées entre les tubes séminifères</p> <p>7°) La production de testostérone est contrôlée par : a) L'hypophyse seulement ; b) l'hypothalamus uniquement ; c) l'hypothalamus et l'hypophyse</p> <p>8°) L'hypophyse produit deux hormones : a) La GnRH et la LH ; b) La GnRh et la FSH ; c) La LH et la FSH</p> <p>9°) Une absence de production de la LH entraînerait : a) Une chute de la production de GnRH ; b) une chute de la production de testostérone.</p> <p>10°) une absence de production de la FSH entraînerait : a) Une chute de la production de spermatozoïdes ; b) une activation de la spermatogenèse.</p>
--	---

Activité 2 : qcm1 Le fonctionnement du testicule (une seule bonne réponse)

<p>1°) La spermatogenèse correspond à : b) La production de gamètes femelles ; b) la production de gamètes mâles ;</p> <p>2°) Chaque jour, la production de spermatozoïdes est de : b) Plusieurs milliers ; b) plusieurs centaines de milliers ; c) une centaine ; d) plusieurs centaines de millions</p> <p>3°) Le noyau des spermatozoïdes contient : b) 46 chromosomes ; b) 24 chromosomes ; c) 48 chromosomes ; c) 23 chromosomes</p> <p>4°) La formation d'un spermatozoïde nécessite : b) 120 jours ; b) 72 jours ; c) 30 jours</p> <p>5°) La formation des spermatozoïdes a lieu : b) Dans les tubes séminaux des testicules ; b) dans les tubes testiculaires ; c) dans les tubes séminifères des testicules.</p>	<p>6°) La production des spermatozoïdes nécessite une hormone, la testostérone : a) produite par les tubes séminifères ; b) par les cellules de Leydig des tubes séminifères ; c) par les cellules de Leydig situées entre les tubes séminifères</p> <p>7°) La production de testostérone est contrôlée par : b) L'hypophyse seulement ; b) l'hypothalamus uniquement ; c) l'hypothalamus et l'hypophyse</p> <p>8°) L'hypophyse produit deux hormones : b) La GnRH et la LH ; b) La GnRh et la FSH ; c) La LH et la FSH</p> <p>9°) Une absence de production de la LH entraînerait : b) Une chute de la production de GnRH ; b) une chute de la production de testostérone.</p> <p>10°) une absence de production de la FSH entraînerait : a) Une chute de la production de spermatozoïdes ; b) une activation de la spermatogenèse.</p>
--	---

Activité 2 : qcm1 Le fonctionnement du testicule (une seule bonne réponse)

<p>1°) La spermatogenèse correspond à : c) La production de gamètes femelles ; b) la production de gamètes mâles ;</p> <p>2°) Chaque jour, la production de spermatozoïdes est de : c) Plusieurs milliers ; b) plusieurs centaines de milliers ; c) une centaine ; d) plusieurs centaines de millions</p> <p>3°) Le noyau des spermatozoïdes contient : c) 46 chromosomes ; b) 24 chromosomes ; c) 48 chromosomes ; c) 23 chromosomes</p> <p>4°) La formation d'un spermatozoïde nécessite : c) 120 jours ; b) 72 jours ; c) 30 jours</p> <p>5°) La formation des spermatozoïdes a lieu : c) Dans les tubes séminaux des testicules ; b) dans les tubes testiculaires ; c) dans les tubes séminifères des testicules.</p>	<p>6°) La production des spermatozoïdes nécessite une hormone, la testostérone : a) produite par les tubes séminifères ; b) par les cellules de Leydig des tubes séminifères ; c) par les cellules de Leydig situées entre les tubes séminifères</p> <p>7°) La production de testostérone est contrôlée par : c) L'hypophyse seulement ; b) l'hypothalamus uniquement ; c) l'hypothalamus et l'hypophyse</p> <p>8°) L'hypophyse produit deux hormones : c) La GnRH et la LH ; b) La GnRh et la FSH ; c) La LH et la FSH</p> <p>9°) Une absence de production de la LH entraînerait : c) Une chute de la production de GnRH ; b) une chute de la production de testostérone.</p> <p>10°) une absence de production de la FSH entraînerait : a) Une chute de la production de spermatozoïdes ; b) une activation de la spermatogenèse.</p>
--	---