

Correction tutorat Embryo-BDR

1C	2E	3B	4B	5E
6E	7C	8E	9C	10A
11B	12A	13C	14A	15D
16C	17A	18E	19B	20D
21A	22E	23E	24A	25C
26A	27C	28B	29B	30A
31C	32C	33A	34D	35A

QCM1 : C

1. F centripète.
2. F pas de blocage.
3. V
4. F cellule ronde
5. V Arrêt au 7ème mois

QCM2 : E

QCM3 : B

QCM4 : B

QCM5 : E C'est pdt l'anaphase qu'il y a séparation (K ou chromatide)

QCM6 : E Début MI (prophase I) 2nk et 4nADN, Début MII nk et 2nADN

QCM7 : C Attention avant l'entrée dans la division méiotique, il y a une interphase au cours de laquelle on double la qté d'ADN. Donc la méiose I est équationnelle en ADN, on part de 2nk (avant phase S) et on finit à 2nk (télophase).

QCM8 : E

1. V TGFβ = inhibine + AMH (entre autres...)
2. V ++++ pas de spgse sans œstrogène !
3. V LA SEULE à en posséder (granulosa chez la femme)
4. V
5. F Leydig

QCM9 : C

1. F GAP
2. F BHT !!!
3. V
4. V
5. F

QCM10 : A

QCM11 : B

QCM12 : A concours 2009

QCM13 : C Spermatoocyte I stade PREleptotène.

QCM14 : A

QCM15 : D

4. F Sertoli- cellule PRÉmeiotique.

QCM16 : C

1. F interstitium
2. V
3. F LH
4. V
5. F Endocrine

QCM17 : A

4. F. Préleptotène
5. F. Spermatoocyte II

QCM18 : E

QCM19 : B À connaître +++

QCM20 : D À l'âge adulte les femmes ne produisent pas d'ovogonies

QCM21 : A

1. F Pdt la spermatogénèse (dernière étape)
2. F Adluminal
3. F 5
4. F Fusion Golgi
5. V digestion ZP

QCM22 : E

1. V
2. V
3. F : Centriole
4. F
5. V

QCM23 : E

QCM24 : A

QCM25 : C Température inférieure (environ 1°)

QCM26 : A

QCM27 : C

QCM28 : B

QCM29 : B

QCM30 : A

QCM31 : C le cœur bat à partir du 21ème jour

QCM32 : C Ce sont les canaux de Muller qui fusionnent dans leurs parties basses

QCM33 : A

QCM34 : D

QCM35 : A