



TEST DE EMBRIOLOGÍA - Alumnos

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1.- La reducción a la mitad de los cromosomas ocurre en la metafase de la meiosis  | V | F |
| 2.- Los ovocitos se encuentran solos, no están acompañados de células.   | V | F |
| 4.- Las tecas de los folículos segregan factores de angiogénesis.  | V | F |
| 5.- Los folículos de graff tienen una función de sostén y forman una barrera hematotesticular.   | V | F |
| 6.- El óvulo tiene alrededor de 80h de vida.   | V | F |
| 7.- El trofoblasto se divide en : hipoblasto y epiblasto.  | V | F |
| 8.- El sincitiotrofoblasto fabrica gonadotropina corionica que favorece la menstruación.   | V | F |
| 9.- La evolución del mesodermo es sincrónica a la evolución del ectodermo.   | V | F |
| 10.- El óvulo se trasporta al útero gracias a la contracción muscular lisa y al epitelio ciliado.  | V | F |
| 11.- Por la acción de Pax1 y Pax2 los somitas se subdividen en esclerotoma, teratoma y dermomiótoma.                                     | V | F |
| 12.- La disgenesia caudal forma la sirenomelia.  | V | F |
| 13.- La sirenomelia es un tipo de disgenesia caudal.   | V | F |
| 14.- En el proceso de neurulación la notocorda induce la formación del tubo neural y el ectodermo sería el territorio competente.        | V | F |
| 15.- Las células que forman la línea primitiva proceden del mesodermo.   | V | F |
| 16.- Las células germinales, ovogonias y espermatogonias, producen los gametos.  | V | F |
| 17.- En la reducción del número de cromosomas de la gametogénesis femenina los bloqueos se producen en la profase I y en la metafase II. | V | F |
| 18.- El bloqueo I se produce en el diploteno de la profase I y el bloqueo II en la anafase II.   | V | F |
| 19.- Tras la segmentación se producen una serie de células denominadas blastocistos.   | V | F |
| 20.- La gastrulación es un proceso que sucede en la tercera semana de desarrollo por el cual se establecen las tres capas germinativas.  | V | F |
| 21.- Tras la inducción secundaria se forman algunas estructuras como la notocorda.   | V | F |
| 22.- El mesodermo dorsal es el que une al mesodermo paraxial con el lateral.   | V | F |
| 23.- Entre la hoja parietal y visceral del mesodermo intermedio se forma el celoma intraembrionario.                                     | V | F |
| 24.- La ovulación tiene lugar hacia la mitad del ciclo menstrual, es decir, el día 14 aproximadamente.                                   | V | F |
| 25.- En el estado de blastocisto y seis días después de la fecundación se va a producir la implantación.                                 | V | F |



- 26.- Las partes de la vesícula cerebral son: prosencefalo, encéfalo y mesencefalo. V      F
- 27.- Hoja somática y hoja esplácnica son las dos regiones en las que se divide el mesodermo dorsal. V      F