



TEST DE EMBRIOLOGÍA HUMANA

1.- La espina bífida se debe a la falta de cierre del neuroporo anterior.	V	F
2.- La notocorda es un ejemplo de inductor primario.	V	F
3.- Los falgelos de los espermatozoides contienen hialuronidasa.	V	F
4.- Parte del aparato digestivo proviene del saco vitelino.	V	F
5.- El cuerpo lúteo fabrica progesterona.	V	F
6.- El mesodermo lateral se subdivide en mesodermo intermedio y cefálico.	V	F
7.- Algunos medicamentos y virus pueden atravesar la placenta.	V	F
8.- El mesodermo se forma por emigración de células de la fosita primitiva.	V	F
9.- La notocorda induce la formación del tubo neural.	V	F
10.- La neurulación es sincrónica en la región cefálica y en la caudal.	V	F
11.- Todos los cordados tienen o han tenido notocorda.	V	F
12.- El resto del folículo de Graaf, tras la ovulación, pasa a ser cuerpo lúteo.	V	F
13.- En el ovario, los ovocitos primario están detenidos en diploteno.	V	F
14.- El líquido amniótico contiene células fetales.	V	F
15.- El mesodermo proviene del epiblasto.	V	F
16.- La función de la notocorda es la protección.	V	F
17.- Todos los cordados son vertebrados.	V	F
18.- El semen varía el pH de la vagina.	V	F
19.- Normalmente se produce en las Trompas de Falopio.	V	F
20.- En la neurulación se forma el tubo nervioso por inducción de la notocorda en el ectodermo dorsal.	V	F
21.- Las ovogonias son haploides.	V	F
22.- Las células femeninas que entran en meiosis son los ovocitos primarios.	V	F
23.- La meiosis femenina comienza durante el periodo fetal.	V	F
24.- Los teratomas son tumores benignos de gran tamaño.	V	F
25.- Los somitas son tejidos endodérmicos.	V	F
26.- El acrosoma es un lisosoma que se encuentra en la cabeza del espermatozoide.	V	F
27.- Todos los cordados son vertebrados y por eso, los seres humanos somos vertebrados y cordados.	V	F
28.- El trofoblasto se divide en citotrofoblasto y ortotrofoblasto.	V	F
29.- El pH de semen es neutro.	V	F
30.- El ectodermo se forma a partir del epiblasto.	V	F
31.- Los oocitos secundarios son haploides.	V	F
32.- El dermatomo formará las vértebras y el esqueleto axial.	V	F
33.- El blastocisto es la estructura que anida en el útero.	V	F
34.- Un pico de progesterona produce la ovulación.	V	F
35.- El útero recoge el óvulo lanzado a la cavidad peritoneal.	V	F
36.- La corona radiada se encuentra en el folículo de Graaf.	V	F
37.- El mesodermo es el tejido embrionario más externo.	V	F
38.- El estado de blastocisto es posterior al de mórula.	V	F
39.- La duración establecida del desarrollo embrionario es de 38 semanas después de la menstruación.	V	F
40.- El trofoblasto formará parte de la placenta.	V	F
41.- El pH del semen es 9.	V	F
42.- Durante el periodo fetal se producen muchas malformaciones.	V	F