PRUEBA EVALUATIVA FORMATIVA N° 3 2020 2do Semestre Biología

Colegio San Sebastián UNIDAD N°.- SEXUALIDAD Y REPRODUCCIÓN

Santo Domingo 2078 LECCIÓN N°4REPRODUCCIÓN HUMANA

Dpto de Cs Naturales Tema1.- Como se produce la Fecundación

Profesor. Sr. Felipe Henríquez Tema 2.-Implantación del embrión humano

 Tema 3.- Desarrollo del Embrión

 .fecha-13-Noviembre-2020

 NOMBRE ALUMNO:…………….……………………………………. 2do AÑO ENS. MEDIA

Guía de contenidos, para aplicar el aprendizaje en la Prueba Formativa N3 de Segundo Semestre. Los principales órganos

Para aumentar el aprendizaje, de conocimientos deberán, responder como ayuda, el Siguiente Cuestionario, QUE SE LOGRARÁ DESARROLLAR Y RESPONDER A TRAVÉS DE LAS PÁGINAS DEL TEXTO DE ESTUDIO, NUMERADAS A CONTINUACIÓN : **N°: 100; 101; 102; 103;104; 105;** que le sirva de aplicación para responder la Evaluación o Prueba Formativa N°3. Del Segundo Semestre

 CUESTIONARIO:

1.-Qué es la fecundación?

2.-Qué ocurriría con los gametos masculinos, con el sistema reproductor femenino?

3.- Que son los oviductos?

4.-Qué otros nombres reciben los oviductos?

5.- Cuál es la función de los oviductos?

6.-Cuál es la cantidad de espermatozoides que ingresan al sistema reproductor femenino , para atravesar el cuello uterino?

7.-En qué lugar de los oviductos se encuentran los espermatozoides con el ovocito II?

8.-Por donde comienza a penetrar el espermatozoide.

9.-Como se llama la zona donde hace la fijación del espermatozoide?

10.-Qué es el Acrosoma’

 **I.- ITEM DE COMPLETACION DE FRASES** (Escriba con letra clara en el espacio que queda para completar la frase

1.-Los espermatozoides y el ovocito II, se encuentran en el primer tercio de uno de los ………………………..

2.-El……………………………es una vesicula ubicada en la cabeza del gameto masculino.

3.- El embrión corresponde a la etapa final del desarrollo de un organismo desde la……………………………., hasta que adquiere las características físicas de la especie

4.-.-En nueve meses se desarrollará el cigoto generado a partir de la ……………………………….

5.-Los………………………………..son multiples divisiones a partir de las cuales se forman células idénticas de menor tamaño.-

6.-La…………..……………….es la estructura que está constituida por 16 a 32 blastomeros

7.-El…………………………………..es un estado embrionario producido a partir de una serie de transformaciones que experimenta la morula.

8.-El …………………………………es liberado de la zona pelucida, proceso llamado eclosión, y se implanta en el endometrio

9.-Las membranas ……………………………………son estructuras importantes para el desarrollo y protección del embrión que se ha implantado en el endometrio.