

Biología Del Desarrollo

VERYGREEN

Ora, Escarpalli siv Magali Guadalupe

23, agosto, 21

Cuestionario:

Aluma: Yari Karina Hernandez chacha.

1. - Importancia de Karl Ernest von Baer en la biología del desarrollo y la embriología. Pdo ser considerado el fundador de la embriología humana
2. - Diferencia entre embriología y biología del desarrollo
La embriología es parte de la embriología. La embriología es la que se encarga de estudiar como es la formación y desarrollo de un embrión. Y la biología del desarrollo es que estudia de como se desarrollan, crecen los organismos y como se forma un embrión
3. - ~~Quien~~ Fue Anton Van Leeuwenhoek el 7. Fue un comerciante y descubrimientos con microscopios. Pionero en el descubrimiento de globos rojos, espermatozoides, las bacterias y los ciclos vitales.
4. - Describe la importancia de las investigaciones de Hans Spemann. Embriólogo alemán, recibió el premio Nobel en medicina o fisiología en 1935 por su descubrimiento del centro organizador del desarrollo embrionario en anfibios.
5. - El descubridor de las capas germinativas del embrión fue Karl Ernst von Baer en 1828

6.- Importancia de las investigaciones de Edward B. Lewis, Christiane Nüsslein-Volhard y Eric e. Wieschaus.

Revelaron que todos los animales se construyen esencialmente con la misma información genética y las mismas leyes, desde una mosca a un ratón o una persona.

7.- Describe notocorda Es el eje primordial del neuroesqueleto y a su alrededor se forma la columna vertebral en los vertebrados.

8.- Define enfermedad congénita. Un trastorno médico que suele ser hereditario y que ocurre durante el nacimiento o antes.

9.- Campo de ciencia que estudia específicamente los defectos congénitos en los humanos. Suelen desarrollarse en la etapa embrionaria.

10.- En que periodo de formación Gestacional del individuo. ocurre el crecimiento y maduración de los órganos del cuerpo. periodo embrionario que es la semana