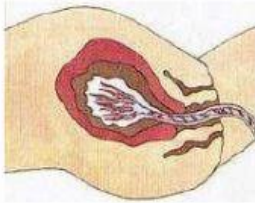




FICHA DE INTERACTIVA SOBRE DESARROLLO EMBRIONARIO

NOMBRE:

CURSO:

1.- Identifica y describe las etapas del parto: En el parto se producen 3 etapas: dilatación y alumbramiento, describe los hechos más importantes que ocurren en cada una de estas etapas. **COMPLETA**

Fase de:	Fase de:	Fase de:
		

2.- **PRUEBA DE SUFICIENCIA VISUAL**, indica a que aparato sexual femenino o masculino pertenecen cada una de esas partes:

(Útero, óvulo, conducto deferente, espermatozoides, pene, próstata, testículos, trompas de falopio, vagina, epidídimo, ovarios, vesículas seminales, escroto).

FEMENINO	MASCULINO
1.-	1.-
2.-	2.-
3.-	3.-
4.-	4.-
5.-	5.-
	6.-
	7.-
	8.-

3.- Relaciona: **III (A). Establezca la relación entre el concepto y su definición.**

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1) ____ Órgano copulador femenino 2) ____ Capacidad de un organismo de generar otro 3) ____ Material genético 4) ____ Depósito de espermatozoides 5) ____ Órgano muscular que aloja al embrión en sus etapas de desarrollo. 6) ____ Estructura que protege a los testículos, y los mantiene a una temperatura inferior. 7) ____ Gameto masculino 8) ____ Gónada femenina 9) ____ Estructura donde se desarrollan los espermatozoides | <ol style="list-style-type: none"> a) Reproducción b) Epidídimo c) Espermatozoide d) Vagina e) Testículos f) Escroto g) Ovario h) ADN i) Útero |
|--|---|

III (B). Relacione los términos de la columna de la derecha con los de la izquierda

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1) ___ hormona femenina | a) gameto |
| 2) ___ células reproductivas | b) útero |
| 3) ___ cromosomas | c) trompa de Falopio |
| 4) ___ gameto femenino | d) ovario |
| 5) ___ desarrollo del embrión y feto | e) testículo |
| 6) ___ oviducto | f) voz grave, vello corporal, etc. |
| 7) ___ carácter sexual femenino | g) glándula mamaria |
| 8) ___ gónada masculina | h) vagina |
| 9) ___ carácter sexual masculino | i) óvulo |
| 10) ___ órgano copulador femenino | j) genes |
| 11) ___ gónada femenina | k) estrógeno |

4.- Asigne una C si la aseveración es CORRECTA o una I si la aseveración es INCORRECTA.

- 1) ___ La Fisión o Gemación es un tipo de reproducción sexual
- 2) ___ La reproducción asexual es aquella donde participan dos organismos
- 3) ___ El conducto deferente es aquel que conduce espermatozoides y orina
- 4) ___ Los túbulos seminíferos se encuentran dentro de los ovarios
- 5) ___ Las trompas de Falopio transportan óvulos desde ovarios hasta útero
- 6) ___ El desarrollo de las glándulas mamarias es una característica de todos los mamíferos
- 7) ___ Ovarios y espermatozoides son los gametos femeninos y masculinos respectivamente.
- 8) ___ El cigoto es la célula resultante del proceso de fecundación
- 9) ___ El embrión es un nuevo ser que se encuentra en las primeras etapas de desarrollo
- 10) ___ El parto es la culminación del embarazo
- 11) ___ En la gestación, el nuevo ser, los dos primeros meses recibe el nombre de embrión
- 12) ___ La ovulación es el proceso de salida de un óvulo maduro desde el útero.
- 13) ___ La próstata, glándula seminal y testículos aportan en la formación del semen.
- 14) ___ Los espermatozoides y los óvulos son los gametos de la especie humana y contienen la dotación completa de material genético.
- 15) ___ Cada 28 días, aproximadamente, se produce un óvulo desde el útero.
- 16) ___ La función de los espermatozoides es la de fecundar el óvulo.
- 17) ___ El lugar donde se producen los espermatozoides es el conducto deferente.
- 18) ___ La fecundación es la unión de los gametos masculinos y femeninos.
- 19) ___ Los gametos son las células reproductivas sólo de las mujeres.
- 20) ___ Los espermatozoides se forman en los túbulos seminíferos de los testículos.
- 21) ___ El cigoto es el resultado de la unión de un espermatozoide y un óvulo.
- 22) ___ Un cigoto contiene sólo la mitad de la información genética sea esta de la madre o del padre.
- 23) ___ El ovario es el lugar del aparato reproductor masculino que aporta los óvulos.
- 24) ___ Las trompas de Falopio, son los conductos que permiten el desplazamiento de los óvulos desde los ovarios hasta el exterior