

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS  
PICHUCALCO, CHIAPAS  
Morfología y función**

**ALUMNO:**

DULCE FLOR HERNANDEZ DIAZ

Correo: [dulce1993f@hotmail.com](mailto:dulce1993f@hotmail.com)

**TRABAJO:**  
Cuestionario

**DOCENTE: DR. Fernando romero peralta**

**Fecha de entrega: miércoles 17 de junio 2020**

	<b>EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19- 2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposicion:</b> Interno	<b>Emisi ón</b>	<b>Revisi ón</b>
<b>Emitido:</b> Direccion Académica	<b>Aprobado:</b> Direccion General	19/05/2020	23/05/2020

**Preguntas por Equipo:**

**Sello de autorización**

<b>Profesor</b>	<b>Med. Gral. Fernando romero peralta</b>	<b>Parcial:</b>	
<b>Carrera</b>	Licenciatura en enfermería	<b>Fecha: 13 de Junio 2020</b>	
<b>Materia</b>	<b>Morfología y Función</b>	<b>Grupo:LELN10SSC0119-1</b>	
	<b>Total de Preguntas:</b>	<b>25 reactivos</b>	<b>Calificación :</b>

**INSTRUCCIONES: Indique la respuesta correcta**

**1. ¿Cuáles son las Bases Morfológicas de la Embriología?**

R= Teoría de la preformación, Teoría de la Epigenesis, Teoría o Ley Biogenica, Teoría Filoembriogenesis – si biogénesis, Teoría Evolucionista de DARWIN, Gametogénesis, Reproducción.

**2.- ¿Cuáles son las características de los Gemelos?**

R=

- La primera etapa es la reproducción del sexo primordial,
- La segunda etapa es el crecimiento y la maduración de estas células,
- La tercera etapa es la formación de espermatozoide.

**3.- ¿Estructura de la Membrana Plasmática?**

R= Proteínas (proteínas integrales-periféricas), Lípidos (Fosfogliceridos – Esfingolípidos – Colesterol), Glúcidos Fosfolípidos – Glicolipidos).

**4.- ¿Cuál es la función de los RIBOSOMAS en los Organelo no membranosos?**

R=Partículas carentes, Ribo nucleoproteínas, Síntesis de proteínas, Libres de citoplasma, Eucariotas – procariotas, Distinto tamaño función, Mitocondrias y cloroplastos pequeños

**5.- ¿En el recorrido del cuerpo humano se muestras 4 Porciones del uréter?**

R= Porción Abdominal, Porción Sacro Iliaca, Porción Pélvica, Porción Vesical.

**6.- ¿De qué están formadas las bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato urogenital?**

**R=** está formado por 2 riñones que se continúan a través de dos aretes que desembocan en la cloaca

**7.- ¿Cada nefrona está compuesta por?**

**R=**glomérulo: es un manejo de capilares arteriales.  
Túbulo: conduce la orina asía el uréter

**8.- ¿Cuál es el tiempo del periodo embrionario?**

**R=** comprende de la cuarta a la octava semana

**9.- ¿Que es gametogénesis?**

**R=** proceso mediante el cual se desarrolla las células sexuales o reproductoras también llamadas gametos

**10.- ¿Cuáles son las etapas del desarrollo embrionario?**

**R=** segmentación, gastrulación y organogénesis

**11.- ¿Que es célula?**

**R=** es la unidad estructural y funcional de los seres vivos formadas por citoplasma, uno o más núcleos y una membrana que lo rodea.

**12.- ¿Qué es la embriología?**

**R=**es la ciencia biológica que estudia el desarrollo prenatal de los organismo

**13.- ¿Cuáles son las tres partes de la célula?**

**R=** membrana celular, el núcleo y el citoplasma

**14.- ¿Los gametos humanos que participan en la fecundación son?**

**R=** el ovocito II y el espermatozoide

**15.- ¿Cómo se llama la pared celular que revisten a una célula?**

**R=** membrana plasmática

**16.- ¿Numero de capas de lípidos que presenta la membrana plasmática?**

**R=** 2 (una bicapa lipídica)

**17.-¿Son conformados por la membrana plasmática el retículo endoplasmatico rugoso, el aparato de Golgi etc.?**

**R=**Organelo membranosos

**18.- ¿Es el campo de la embriología que se ocupa de los cambios morfológicos que Ocurren en las células tejidos y órganos?**

**R=** la anatomía del desarrollo

**19.- ¿Los principales organeros se clasifican en?**

**R=** Organelo membranoso y no membranoso

**20.- ¿Que es el aparato de Golgi?**

**R=** orgánulo celular que ayuda en la fabricación y empaquetamiento de las proteínas y los lípidos principalmente aquellas proteínas destinadas a ser esportadas por la célula

**21.- ¿Cuándo él bebe deja de ser embrión?**

**R=** a partir de la novena semana por que pasa a denominarse feto

**22.- ¿Por qué está constituido el aparato urinario?**

**R=** riñón, uréteres, vejiga urinaria, uretra

**23.- ¿Que funcion tiene el sistema urinario?**

**R=** remover sustancias toxicas del torrente sanguíneo atreves de la orina.

**24.- ¿Qué es la uretra?**

**R=** es el conducto por el que se evacua la orina, siendo más larga en los hombres que en las mujeres

**25.- ¿cómo se forma la orina?**

**R=** la orina se forma en el riñón a través de tres procesos (filtración, glomerular, reabsorción tubular y secreción tubular)