



Nombre de alumno: Susana Vidal Gómez

Nombre del profesor: Fernando Romero Peralta

Nombre del trabajo: 20 preguntas con respuestas

Materia: Morfología y Función

Grado: 3

Grupo: A

1.- Es una de las funciones de los organelos.

- a) Permite deslizarse de un lado al otro b) Controla la entrada y salidas de sustancias c) Ayuda al movimiento

2.- Está formado por lípidos y proteínas.

- a) Organelos b) Membrana plasmática c) No membrana

3.- ¿Sirve como barrera que media entre la célula y el que la rodea?

- a) No membrana b) Membrana plasmática c) organelos

4.- ¿Regula el transporte de materiales que entran y salen de la célula?

- a) Membrana plasmática b) No membrana c) organelos

5.- ¿Dónde se encuentran los organelos?

- a) Principalmente en el citoplasma b) En todas las células c) En el ambiente Exterior

6.- ¿En qué día de gestación fluyen las células migratorias desplazándose a las células hipoblasto para formarse en el endodermo definitivo?

- a) 4 a 6 b) 16 c) 8

7.- ¿Qué origina el endodermo?

- a) Sistema nervioso epidermis y estructuras asociadas b) Sistemas digestivo y sistema respiratorio c) Musculo esquelético tejido conjuntivo y cartílago

8.- ¿Es la capa más antigua del desarrollo embrionario que de ella proviene los órganos más importantes para la supervivencia de los seres vivos?

- a) Endodermo b) mesodermo c) Ectodermo

9.- Menciona dos derivados del endodermo

- a) Epitelios mesénquima b) Superficial cresta neural c) Glándula del tracto gastrointestinal epitelio o tejido conectivo

10.- ¿Cuáles son las dos divisiones del cuerpo embrionario del líquido exterior que afecta al endodermo?

- a) Embrionarios y extraembrionario b) Hipoblasto epiblasto c) Organonesis y mesodermo

11.- Da lugar principalmente al sistema nervioso, epidermis y estructuras asociadas

- a) Ectodermo b) Endodermo c) Mesodermo

12.- Esta lamina es la primera en desarrollare

- a) Mesodermo b) Ectodermo c) Endodermo

13.- Esta lamina aparece en la etapa de:

- a) Gastrulación b) Gestación c) Blástula

14.- Los pelos y uñas se derivan de:

- a) Ectodermo b) Endodermo c) Mesodermo

15.- ¿Cómo se le conoce al engrosamiento del ectodermo?

- a) Placa neural b) Zona superficial c) Organonesis

16.- Suele aparecer alrededor de la tercera semana

- a) Mesodermo b) Endodermo c) Ectodermo

17.- ¿Qué deriva la etapa mesodérmico?

- a) Sistema nervioso
epidermis y
estructuras asociadas b) Sistemas digestivo
y sistema respiratorio c) Musculo esquelético
tejido conjuntivo y
cartílago entre otros

18.- ¿Cuál es la última capa que se origina?

- a) Ectodermo b) Mesodermo c) Endodermo

19.- en cuantas capas se divide el mesodermo.

- a) 1 b) 2 c) 3

20.- ¿Posee la capacidad de inducir el crecimiento de otras estructuras como la placa neural?

- a) Mesodermo b) Ectodermo c) Endodermo