

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PASIÓN POR EDUCAR

ASIGNATURA:

Morfología y función

CATEDRATICO:

Fernando Romero Peralta

TRABAJO:

cuestionario

ALUMNA:

Fátima Montserrat Cruz Hernández

LICENCIATURA:

Enfermería

CUATRIMESTRE:

Tercero

Pichucalco Chiapas, jueves 30 de julio de 2020

1.- que ciencias integran principalmente la morfología humana?

a) histología, embriología y anatomía

b) matemáticas, inglés, redacción

c) cultura, álgebra y cálculo

2.- ¿que estudia la anatomía?

a) estructuras macroscópicas

b) el espacio

c) el corazón

3.- que estudia la embriología?

a) origen y desarrollo de estructuras en el periodo prenatal

que es el ectodermo?

4.-Capa mas externa distal

capa intermedia

capa interna

5.- cuando se forma el ectodermo?

Durante la fase de blástula del desarrollo embrionario

Al final del embarazo

En el espermatozoide

6.- que es la gastrulación

a) formación de las 3 capas germinativas, precursoras de los tejidos del cuerpo

b) formación del embrión

c) formación del cordón umbilical

7.- cuales son los primeros signos morfológicos de la gastrulación?

La formación del estria primitiva,

La formación del cigoto

La formación de la placenta

8.- por que esta constituido el disco embrionario bilaminar?

Epiblasto e hipoblasto

Corazón

Reticulos y células

9.-Que estructura se forma del mesodermo?

Musculos esqueléticos, células sanguíneas, y el revestimiento de los vasos sanguíneos

Vejiga ojos cuello

Boca amígdalas y glándulas suprarrenales

10.-Que es el mesodermo paraxial?

Segunda división del mesodermo

Cuarta división del mesodermo

Quinta división del mesodermo

11.-Donde se desarrolla el mesodermo paraxial?

En el dorso del embrión a lo largo de lo que será la columna vertebral

En el femur

En el cráneo

12.-Que son las somitas?

Bloques de células mesodérmicas responsables de la protección del tejido muscular

Residuos de la alimentación

Protectores del cabelllo

13.-Que es el mesodermo intermedio?

Tercera división del del mesodermo embrionario

Segunda división del mesodermo

Cuarta división del mesodermo

14.-Donde se localiza el mesodermo intermediario?

Entre mesodermo paraxial y latera

Antes del mesodermo paraxial

Al inicio de las células

15.-A que estructura dan origen?

A los tres esbozos sucesivos del sistema néfrico

A los vasos sanguíneos

A los fluidos

16.-a partir del epiblasto se forman?

El mesodermo y el endodermo embrionario

El ectodermo y saco vitelino

El trofoblasto

17.- El territorio competente para la inducción de la notocorda en la neurulación es:

El ectodermo dorsal

Ectodermo ventral

Mesodermo embrionario

18.-tubo neural es a ectodermo como mesodermo es a:

Línea primitiva

Columna vertebral

Notocorda

19.- en el sistema gastrointestinal el endodermo forma, excepto:

Estroma

Hepatocitos

Epitelio

20.-son formados por el nervio esplácnico excepto;

Tejido muscular

Tejido conectivo

Ninguno

21.- cuales son las tres partes del mesodermo intraembrionario?

M paraxial. M intermedio, M de la placa lateral

M final e inicial

M longitudinal y exterior

22.- que se forma a partir del mesodermo paraxial?

Somitomeros

Notocorda

Tubo neural

23.- donde empieza el cierre del tubo neural

Región cervical

Región distal

Región externa

24.- que se forma apartir del tubo neural de la región caudal?

Medula espinal

Neuronas

Nefronas

25.-que se forma apartir del tubo neural de la región cefálica

SNC

Medula espinal

neuronas