

QUIZIZZ Hojas de trabajo

REINO ANIMALIA (INVERTEBRADOS)

Total questions: 20

Tiempo de la hoja de trabajo: 20minutos

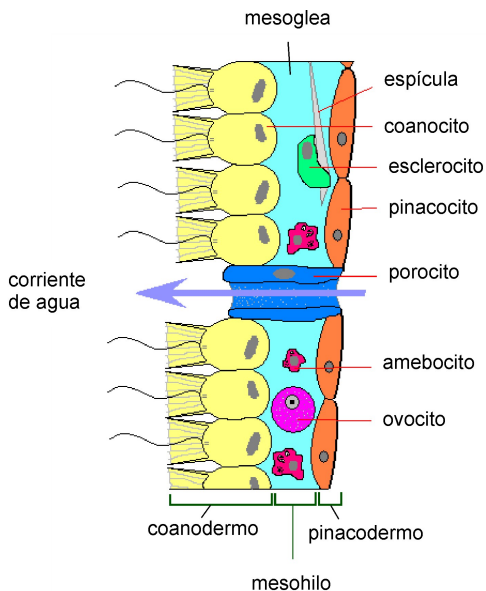
Nombre del instructor: Mr. Miquel Mahik

Nombre

Clase

Fecha

1.



El reino Animalia agrupa...

- a) a todos los eucariotas
- b) a todos los multicelulares eucariotas
- c) a todos los organismos **eucariotas, heterótrofos, multicelulares y sin pared celular**

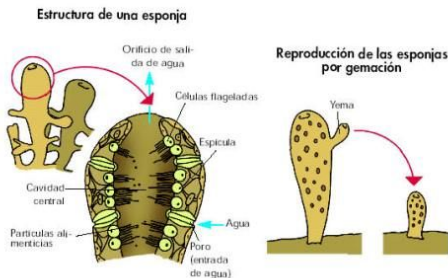
2.



Las esponjas o poríferos...

- a) poseen simetría radial
- b) viven sésiles, fijadas al sustrato
- c) tienen digestión externa como el resto de animales

3.



Los poríferos

- a) están en el reino animal, aunque hacen la fotosíntesis como las plantas
- b) expulsan el agua filtrada por el ósculo
- c) tienen unos poros llamados ostiolos por donde sale el agua filtrada
- d) son animales filtradores

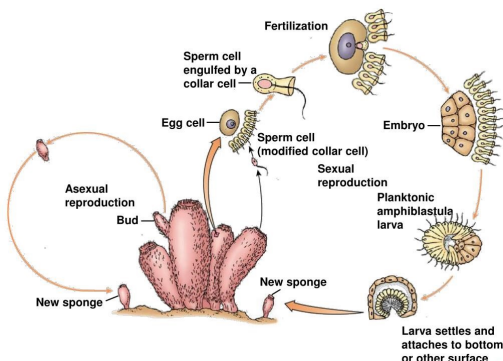
4.



Los poríferos

- a) No tienen reproducción sexual
- b) tienen un primitivo sistema nervioso
- c) No poseen auténticos tejidos
- d) tienen el cuerpo está formado de **células libres que actúan de forma coordinada cumpliendo funciones concretas**

5.



Los poríferos

- a) **tienen células totipotentes, pueden transformarse en cualquier tipo celular, según sea necesario.**
- b) no tienen reproducción asexual
- c) pueden ser hermafroditas

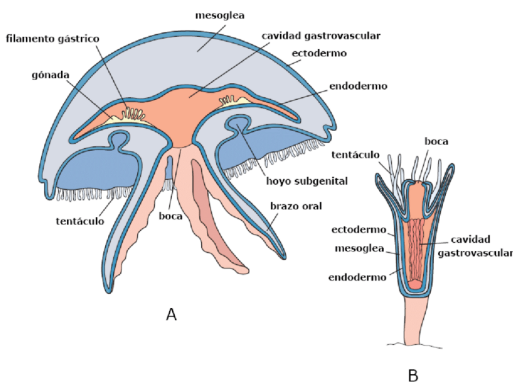
6.



Los cnidarios...

- a) pueden formar parte del plancton
- b) carecen de simetría
- c) pueden tener vida sésil
- d) Tienen simetría radial

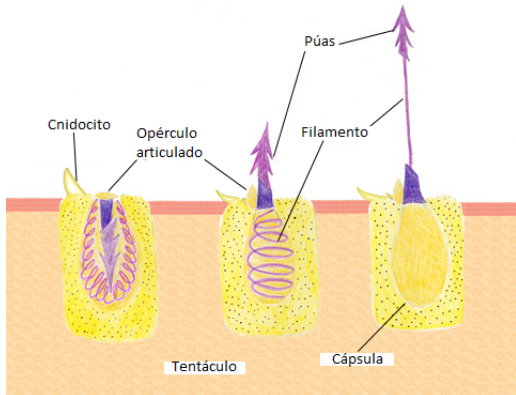
7.



Los cnidarios

- a) no tienen reproducción sexual
- b) son carnívoros, pueden incluso digerir peces
- c) presentan tentáculos alrededor de la boca

8.



Las células urticantes de los cnidarios

- a) contienen un **filamento con espinas**, enrollado en su interior
- b) poseen un **cnidocilio** que desencadena la descarga del flagelo
- c) se llaman **cnidoflagelos**
- d) se concentran en los tentáculos y alrededor de la boca

9.



El organismo de la imagen....

- a) es un **CNIDARIO SIFONÓFORO**
- b) es una anémona
- c) tiene un **gastrozoide** que se encarga de la reproducción
- d) es una agrupación de cnidarios coloniales
- e) tiene un **gonozoide** encargado de la reproducción

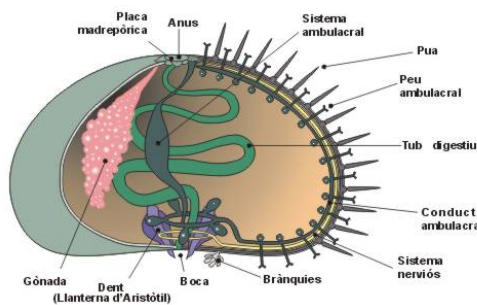
10.



Los equinodermos

- a) poseen un esqueleto calcificado
- b) no tienen reproducción sexual
- c) son las estrellas, los erizos y los caballitos de mar
- d) tienen simetría radial pentámera

11.



El sistema ambulacral

- a) no está presente en estrellas de mar
- b) tiene funciones relacionadas con el intercambio de gases, la alimentación y la locomoción
- c) La apertura al exterior de este sistema vascular se hace a través de una apertura conocida como madreporito
- d) es una red de canales llenos de fluido

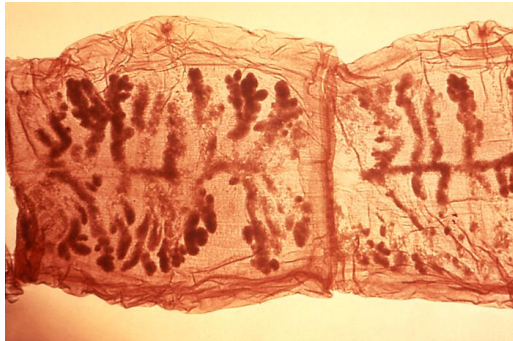
12.



Las holoturias o pepinos de mar son

- a) son equinodermos con simetría radial pentámera
- b) cnidarios con tentáculos urticantes
- c) son gusanos con simetría bilateral
- d) son poríferos que filtran el agua para conseguir alimento

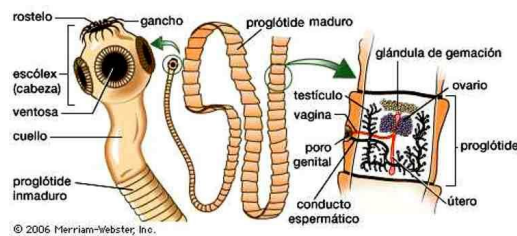
13.



Platelmintos

- a) pueden reproducirse sexualmente y autofecundarse
- b) sólo se reproducen asexualmente
- c) La mayoría son gusanos parásitos

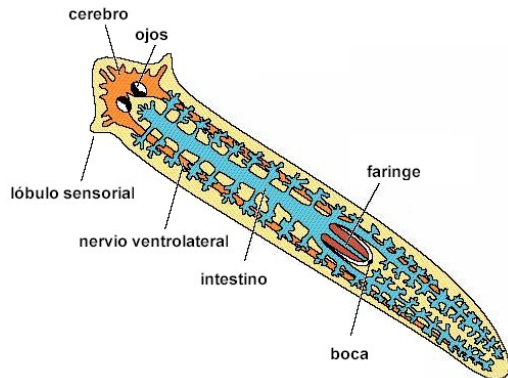
14.



Platelmintos

- a) son los animales más simples que presentancefalización y centralización del sistemanevioso
- b) Las solitarias se nutren por absorción através del tegumento externo
- c) tienen el cuerpo formado por anillos que se repiten

15.

**Las planarias**

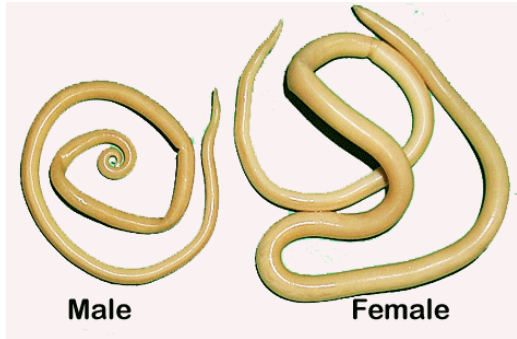
- a) son anélidos
- b) tienen un tubo digestivo ciego, con una sola apertura, la boca
- c) tienen reproducción sexual y asexual

16.

**La sanguijuela**

- a) se utilizan en medicina para hacer sangrías
- b) viven en el interior de otros animales
- c) es un anélido
- d) tiene metámeros que se repiten

17.

***Ascaris lumbricoides***

- a) La hembra puede producir 1000 000 de huevos al día
- b) es un parásito intestinal con reproducción sexual
- c) es hermafrodita
- d) es un anélido

18.



Xifosuros

- a) es hermafrodita
- b) es un artrópodo quelicerado como las arañas y escorpiones

19.



Los moluscos

- a) Gasterópodos son hermafroditas
- b) Un mejillón no es un molusco
- c) como los mejillones son gasterópodos

20.



Centruroides gracilis

- a) Es una especie endémica de Canarias
presente en todas las islas
- b) Tiene queliceros
- c) En su lugar de origen tiene una picadura muy venenosa
- d) Tiene tres pares de patas