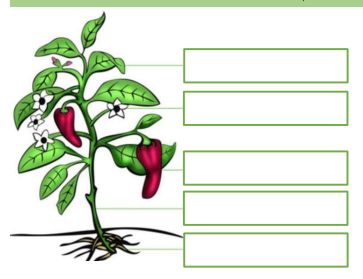
| I.E.S. ABYLA | |
|--------------|--|
| | |

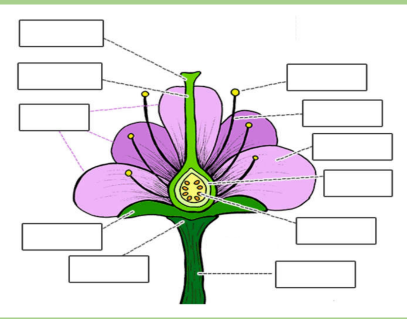
| No | mbre: | | | |
|----|-------|--------------------|------------------------|-----|
| Cı | orso: | 1º ESO G | Examen V | |
| Fe | echa: | 8 de marzo de 2024 | Final de la 2ª Evaluac | ión |

Responde a cada una de las cuestiones de manera clara y concisa

1.— Completa el esquema mudo de una planta con los nombres de cada uno de sus órganos y explica brevemente la función de cada uno de ellos. (2 puntos)



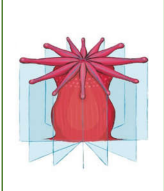
2.- Completa el esquema mudo de una flor con los nombres de cada una de sus partes. (1,5 puntos)



| 3 | Completa la frase siguiente con las palabras (Sobra una): (1,5 pontos) | |
|---|---|----|
| | Animal, aparatos, eucariotas, pluricelulares, sistemas, tejidos, órganos, autótrofa, heterótrof | fa |

| Los animales son organismos | | con nutrición _ | Sus células |
|-----------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| son | de tipo | y se organizan formo | ando, que se |
| asocian en | y estos constit | vyen y | de gran complejidad. |

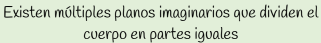
4. – Asocia con una flecha las siguientes características según a qué animal pertenezcan. (1 punto)



Simetría Radial

Simetría Bilateral

Solo hay un plano imaginario que divide el cuerpo en dos partes iguales



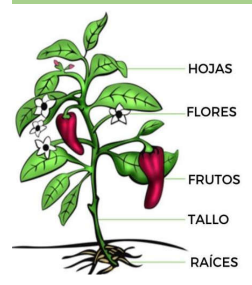


| | 3 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 5 ¿Pueden los animales con cavidad gastrovascular triturar el alimento? Señala con una x la respuesta correcta (1 punto) | | | | | |
| Sí, porque tienen estructuras especializadas para tritu | rar el alimento en la boca. | | | | |
| Sí, pueden triturar el alimento porque disponen de glán | dulas digestivas. | | | | |
| No, no pueden triturar el alimento, este se digiere quím | icamente gracias a los jugos digestivos que se vierten a la cavidad. | | | | |
| 6 Los aparatos circulatorios están formados nombre a cada uno de ellos: (1 punto) | por un conjunto de componentes; intenta asignar un | | | | |
| a) Líquido que circula por el aparato circulatorio | | | | | |
| b) Conductos por los que circula el líquido | | | | | |
| c) Mecanismo propulsor | | | | | |
| 7.— Ordena los siguientes animales en una tabla según el tipo de respiración que tengan. (1 punto) Tiburón, rata, perro, mariposa, lombriz de tierra, almeja, ballena, serpiente, araña, mariquita y sardina. | | | | | |
| A través de la piel A través de branquias | A través de Tráqueas A través de pulmones | | | | |
| 8 Clasifica los siguientes animales según su sistema circulatorio. (1 ponto) | | | | | |
| Mosquito, Esturión, Marmota, Garza, Salamandra, Medusa, Esponja y Caracol. | | | | | |
| Sistema Circulatorio Abierto Sistema circu | latorio Cerrado Sin sistema Circulatorio | | | | |
| | | | | | |

| /LA | A. A. | Nombre: | | | EVAL II | Nota |
|-------|-------|---------|--------------------|------------------------|------------|------|
| S. AB | | Curso: | 1º ESO G | Examen V | | |
| 1.E.9 | | Fecha: | 8 de marzo de 2024 | Final de la 2ª Evaluac | ión | |

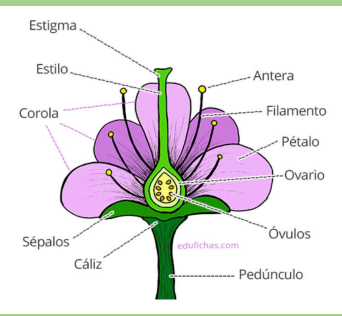
Responde a cada una de las cuestiones de manera clara y concisa

1.— Completa el esquema mudo de una planta con los nombres de cada uno de sus órganos y explica brevemente la función de cada uno de ellos. (2 puntos)



- € El tallo es el órgano que mantiene la planta erguida y sostiene todos los órnanos (hojas, flores y frutos) también se ocupa de transportar agua, sales minerales y alimentos elaborados.
- 🔹 Las flores se encargan fundamentalmente de la reproducción.
- € El fruto generalmente contiene la semilla y su función es la dispersión. Es el resultado de la reproducción de la planta.

2.— Completa el esquema mudo de una flor con los nombres de cada una de sus partes. (1,5 puntos)

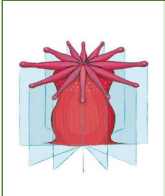


3.— Completa la frase siguiente con las palabras (Sobra una): (1,5 puntos)

Animal, aparatos, eucariotas, pluricelulares, sistemas, tejidos, órganos, autótrofa, heterótrofa.

Los animales son organismos pluricelulares con nutrición heterótrofa. Sus células son eucariotas de tipo animal y se organizan formando tejidos, que se asocian en órganos y estos constituyen aparatos y sistemas de gran complejidad.

4. - Asocia con una flecha las siguientes características según a qué animal pertenezcan. (1 punto)



Simetría Radial >

← Simetría Bilateral

Solo hay un plano imaginario que divide el cuerpo en dos partes iguales →

← Existen múltiples planos imaginarios que dividen el cuerpo en partes iguales



| 5. | – ¿Pueden los animal | les con cavidad gast | trovascular triturai | r el alimento? | Señala con u | na x la respuesta |
|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|--------------|-------------------|
| corre | cta (1 punto) | | | | | |

| Sí, | porque tienen | estructuras | especializadas | para triturar | el alimento en la boca |
|-----|---------------|-------------|----------------|---------------|------------------------|
| -, | | | | | |

🔲 Sí, pueden triturar el alimento porque disponen de glándulas digestivas.

No, no pueden triturar el alimento, este se digiere químicamente gracias a los jugos digestivos que se vierten a la cavidad.

6.- Los aparatos circulatorios están formados por un conjunto de componentes; intenta asignar un nombre a cada uno de ellos: (1 punto)

| a) Líquido que circula por el aparato circulatorio | | Sangre |
|--|--|--------------------------|
| b) | Conductos por los que circula el líquido | Vasos (Venas y Arterias) |
| c) Mecanismo propulsor | | Corazón |

7.— Ordena los siguientes animales en una tabla según el tipo de respiración que tengan. (1 punto)

Tiburón, rata, perro, mariposa, lombriz de tierra, almeja, ballena, serpiente, araña, mariguita y sardina.

A través de la piel

Lombriz de Tierra

A través de branquias

Tiburón Sardinas Almejas A través de Tráqueas

Araña Mariposa Mariquita A través de pulmones

Serpiente Rata Ballena

8. - Clasifica los siguientes animales según su sistema circulatorio. (1 punto)

Mosquito, Esturión, Marmota, Garza, Salamandra, Medusa, Esponja, Mosquito y Caracol.

Sistema Circulatorio Abierto

Mosquito

Caracol

Sistema circulatorio Cerrado

Esturión Marmota Garza Salamandra Sin sistema Circulatorio

Medusa

Esponja