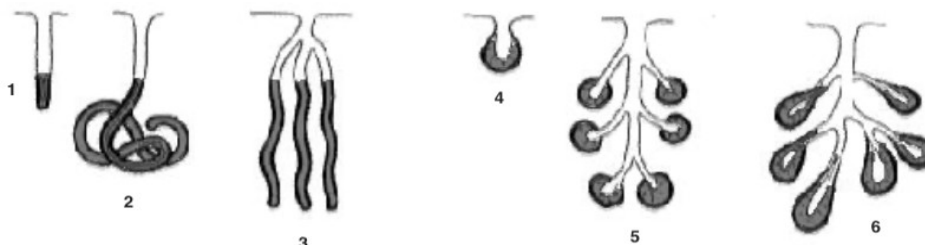


**EXERCICI 8: ANATOMIA APLICADA / CIÈNCIES DE LA TERRA I DEL MEDI AMBIENT**  
(Durada 1h 30 min)

**MATÈRIA 1. ANATOMIA APLICADA**

1. Segons la forma podem distingir els següents tipus de glàndules. Poseu el nom a cadascun d'aquests tipus. (4 punts)



2. Completeu les frases següents: (2 punts)

- A l'aurícula dreta arriben les \_\_\_\_\_.
- A l'aurícula esquerra arriben les \_\_\_\_\_.
- Del ventricle dret surt l' \_\_\_\_\_.
- Del ventricle esquerre surt l' \_\_\_\_\_.

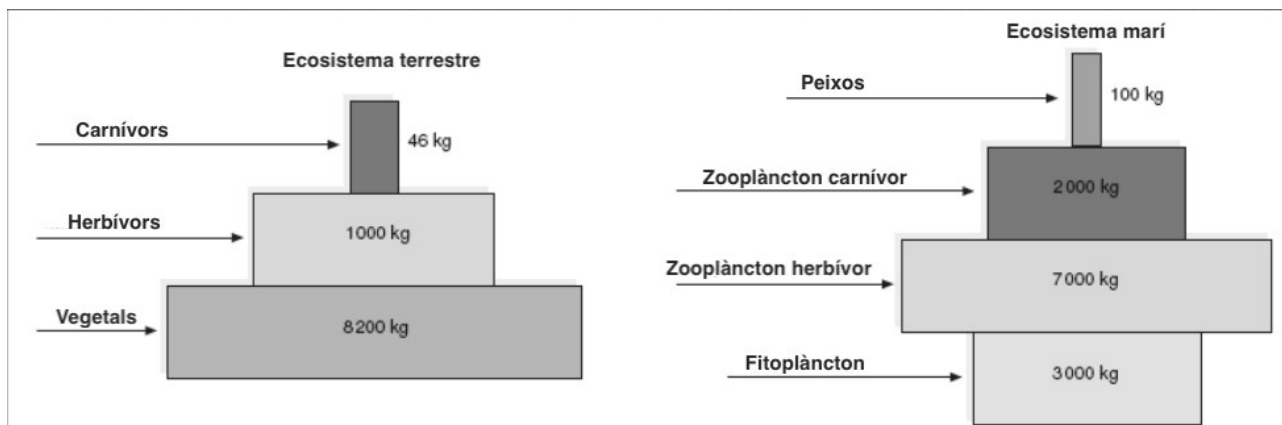
3. Anomeneu i descriuiu els diferents tipus d'articulacions que es poden trobar entre els ossos. (4 punts)

**Criteris de qualificació**

- La qualificació de l'exercici correspon a la mitjana aritmètica sense decimals de les qualificacions obtingudes en cadascuna de les dues matèries.
- Per a la superació d'aquest exercici cal obtindre una qualificació mínima de 4 punts en cadascuna de les matèries i una nota mitjana que no siga inferior a 5 punts.

**MATÈRIA 2. CIÈNCIES DE LA TERRA I DEL MEDI AMBIENT**

1. Compareu les dues piràmides de biomassa de la figura. (4 punts)



a) Quina d'aquestes està invertida? (1 punt)

b) Deduiu la condició necessària perquè un nivell de menor biomassa pugui mantindre a un altre de més gran. (3 punts)

2. Per a què es fan servir les escales de Richter i Mercalli? Quina és la diferència entre ambdues? (2 punts)

3. Definiu els termes "Clima" i "Climograma". (4 punts)

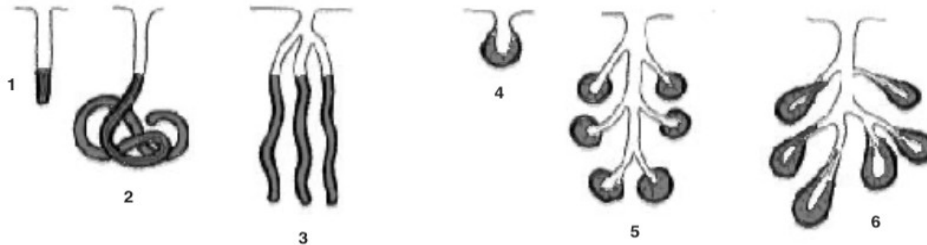
**Criteris de qualificació**

- La qualificació de l'exercici correspon a la mitjana aritmètica sense decimals de les qualificacions obtingudes en cadascuna de les dues matèries.
- Per a la superació d'aquest exercici cal obtindre una qualificació mínima de 4 punts en cadascuna de les matèries i una nota mitjana que no siga inferior a 5 punts.

**EJERCICIO 8: ANATOMÍA APLICADA / CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL MEDIO AMBIENTE**  
(Duración 1h 30 min)

MATERIA 1. ANATOMÍA APLICADA

1. Según la forma podemos distinguir los siguientes tipos de glándulas. Pon el nombre a cada uno de estos tipos. (4 puntos)



2. Completa las siguientes frases: (2 puntos)

- a) A la aurícula derecha llegan las \_\_\_\_\_.
- b) A la aurícula izquierda llegan las \_\_\_\_\_.
- c) Del ventrículo derecho sale la \_\_\_\_\_.
- d) Del ventrículo izquierdo sale la \_\_\_\_\_.

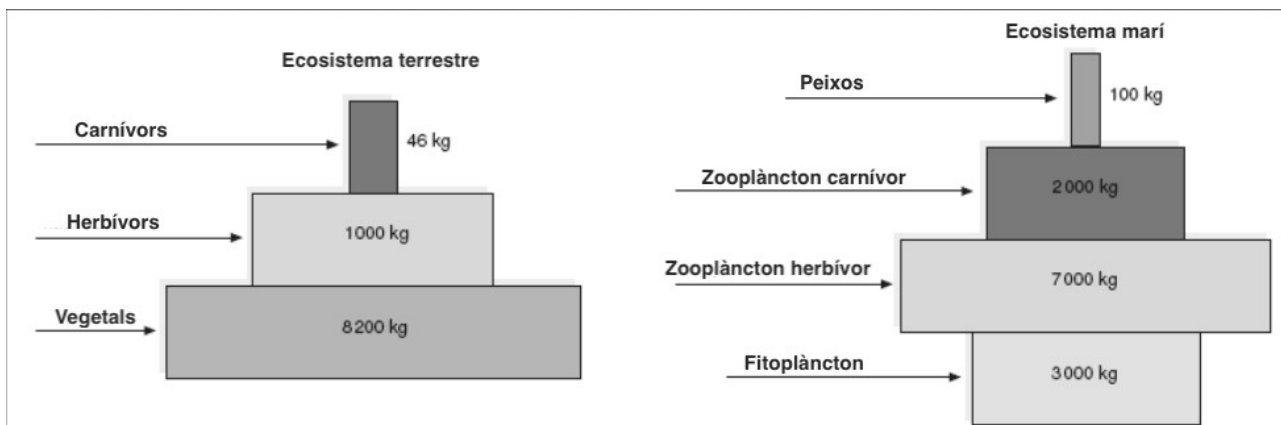
3. Nombra y describe los diferentes tipos de articulaciones que se pueden encontrar entre los huesos. (4 puntos)

**Criterios de calificación**

- La calificación del ejercicio será la media aritmética sin decimales de las calificaciones obtenidas en cada una de las dos materias.
- Para la superación de este ejercicio hay que obtener una calificación mínima de 4 puntos en cada una de las materias y una nota media que no sea inferior a 5 puntos.

**MATERIA 2. CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL MEDIOAMBIENTE**

1. Compara las dos pirámides de biomasa de la figura. (4 puntos)



a) ¿Cuál de ellas está invertida? (1 punto)

b) Deduce la condición necesaria para que un nivel de menor biomasa pueda mantener a otro mayor. (3 puntos)

2. ¿Para qué se usan las escalas de Richter y Mercalli? ¿Cuál es la diferencia entre ellas? (2 puntos)

3. Define los términos "Clima" y "Climograma". (4 puntos)

**Criterios de calificación**

- La calificación del ejercicio será la media aritmética sin decimales de las calificaciones obtenidas en cada una de las dos materias.
- Para la superación de este ejercicio hay que obtener una calificación mínima de 4 puntos en cada una de las materias y una nota media que no sea inferior a 5 puntos.