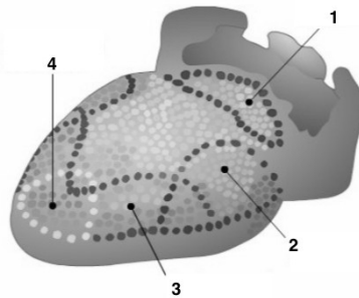


**EXERCICI 8: ANATOMIA APLICADA / CIÈNCIES DE LA TERRA I DEL MEDI AMBIENT**  
(Durada 1 h 30 min)

**MATÈRIA 1. ANATOMIA APLICADA**

1. Definiu els termes: ingestió, digestió, absorció i defecació.
2. A quins números corresponen les papil·les per al sabor dolç, amarg, àcid i salat?



3. Anomeneu i poseu un exemple dels diferents tipus d'ossos segons la seua forma.

**Matèria 1. Criteris de qualificació**

- La pregunta 1 té una valoració de 4 punts.
- La pregunta 2 té una valoració de 2 punts.
- La pregunta 3 té una valoració de 4 punts.
- La qualificació de l'exercici serà 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. Definiu els termes següents: ecosistema, biocenosi, biòtop i bioma.
2. Quina és la diferència entre desertització i desertificació?
3. Anomeneu dues fonts d'energia renovables i dues no renovables. Comenteu els principals avantatges i inconvenients de cadascuna de les fonts d'energia esmentades.

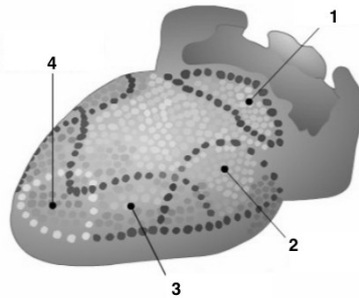
**Matèria 2. Criteris de qualificació**

- La pregunta 1 té una valoració de 4 punts.
- La pregunta 2 té una valoració de 2 punts.
- La pregunta 3 té una valoració de 4 punts.
- La qualificació de l'exercici serà 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 1 h 30 min)

MATERIA 1. ANATOMÍA APLICADA

1. Define los términos: ingestión, digestión, absorción y defecación.
2. ¿A qué números corresponden las papilas para el sabor dulce, amargo, ácido y salado?



3. Nombra y pon un ejemplo de los diferentes tipos de huesos según su forma.

Materia 1. Criterios de calificación

- La pregunta 1 tiene una valoración de 4 puntos.
- La pregunta 2 tiene una valoración de 2 puntos.
- La pregunta 3 tiene una valoración de 4 puntos.
- 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 MEDIO AMBIENTE**

1. Define los siguientes términos: ecosistema, biocenosis, biotopo y bioma.
2. ¿Cuál es la diferencia entre desertización y desertificación?
3. Nombra dos fuentes de energía renovables y dos no renovables. Comenta las principales ventajas e inconvenientes de cada una de las fuentes de energía relacionadas.

**Materia 2. Criterios de calificación**

- La pregunta 1 tiene una valoración de 4 puntos.
- La pregunta 2 tiene una valoración de 2 puntos.
- La pregunta 3 tiene una valoración de 4 puntos.
- 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.