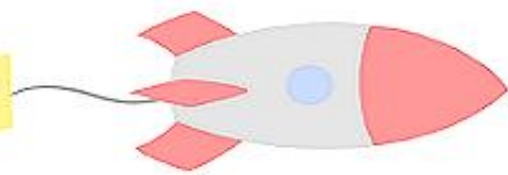
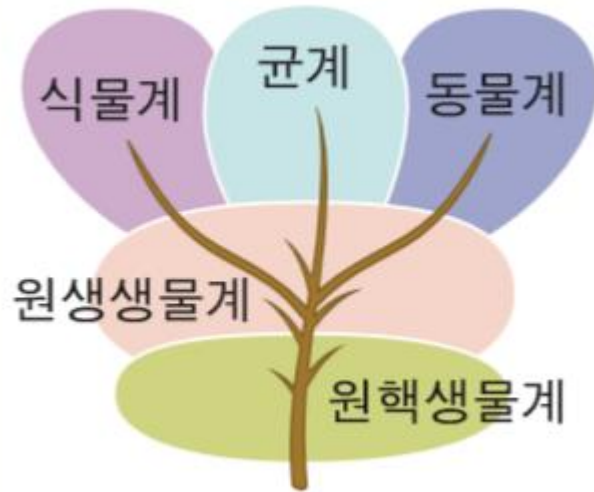


16강. 생물 분류하기

♣ 분류단계

- 계: 생물을 분류할 때 사용하는 가장 큰 단위

• -----

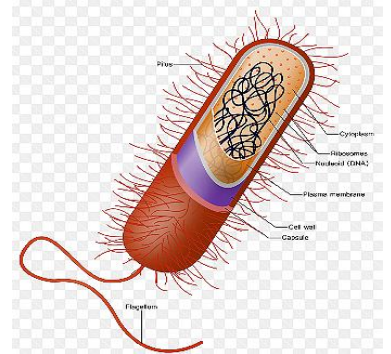


♣ 생물의 5계

• 원핵생물계(핵X)

: 대부분 하나의 세포로 이루어져 있으며 _____

: 대장균, 고세균, 젖산균 등



• 원생생물계(핵O)

: 진핵생물 중 식물계, 균계, 동물계에 속하지 않는 무리

: 먹이를 섭취하는 종류(짚신벌레)와 광합성을 하는 종류(해캄)가 있음

: 다시마, 아메바, 유글레나, 김 등



→ 짚신벌레



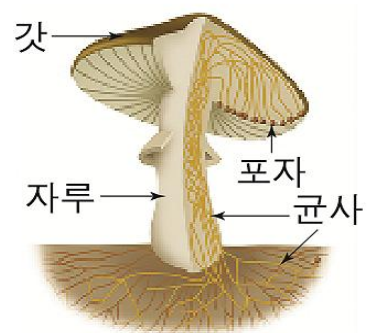
→ 해캄

• 균계(핵 O)

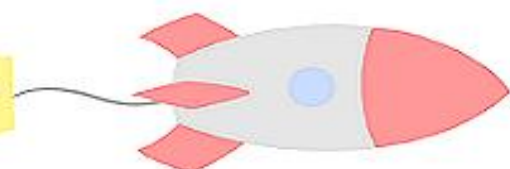
: 균사로 이루어짐

: 다른 생물의 사체나 배설물을 분해하며 양분 얻음

: _____



▲ 버섯



- 식물계(핵 0)

: _____을 하여 스스로 양분을 합성

: 뿌리, 줄기, 잎 등의 기관이 발달

: 은행나무, 옥수수, 소나무, 고사리, 이끼, 민들레 등



해바라기



벼, 보리



은행나무



고비, 고사리



이끼

- 동물계(핵 0)

: 다른 생물을 잡아 먹고 사는 생물

: 조직과 기관이 발달, _____이 발달

: 개구리, 지렁이, 새, 벌, 호랑이 등



고양이, 개



오리, 부엉이



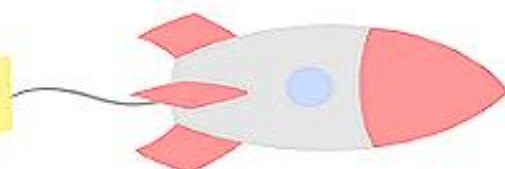
거북, 뱀



개구리



붕어, 피라미



♣오늘의 스포일러♣

다음 중 5계의 유연관계를 그림으로 바르게 나타낸 것은?

