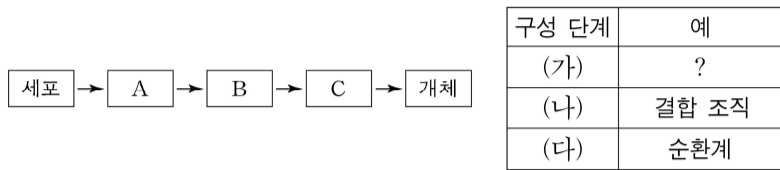


1. 그림은 동물의 구성 단계를, 표는 동물의 구성 단계 일부와 예를 나타낸 것이다. A~C는 기관, 기관계, 조직을 순서 없이 나타낸 것이고, (가)~(다)는 A~C는 순서 없이 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오.
[생II 21학년도 수능 4번]

- <보 기>
- ㄱ. B는 기관계이다.
 - ㄴ. 적혈구는 (가)의 예이다.
 - ㄷ. (나)는 A이다.

[해설]

A, B, C는 각각 조직, 기관, 기관계이다.
(나)와 (다)는 각각 조직, 기관계이므로 (가)는 기관이다.

ㄱ. B는 기관이다. (X)
ㄴ. 적혈구는 세포의 예이다. (X)
ㄷ. (나)는 조직이므로 A이다. (O)

[답]. ㄷ

[Comment]

21학년도 수능 4번에 출제된 간단한 문항이나...
당해 9월 평가원 문항의 구조와 연관성을 보고 가자.

2. 표는 동물 조직 A~C의 예를 나타낸 것이다. A~C는 각각 상피 조직, 결합 조직, 신경 조직 중 하나이다.

| 조직 | A | B | C |
|-------|---|---|---|
| 조직의 예 | | | |

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오.
[생 I 14학년도 수능 3번]

- <보 기>
- ㄱ. A는 결합 조직이다.
 - ㄴ. B는 동물체의 표면이나 내장 기관의 안쪽 벽을 덮고 있다.
 - ㄷ. 소화 기관인 위에는 A~C가 모두 있다.

[해설]

A, B, C는 각각 결합 조직, 상피 조직, 신경 조직이다.

ㄱ. A는 결합 조직이다. (O)
ㄴ. 상피 조직의 정의이다. (O)
ㄷ. 위에는 상피 조직, 결합 조직, 신경 조직이 모두 있다. (O)

[답]. ㄱ, ㄴ, ㄷ

[Comment]

기관은 조직의 집합이다.

