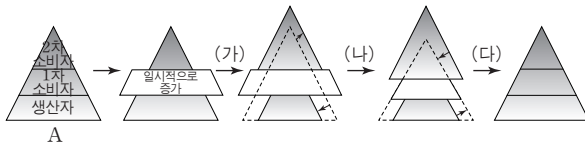


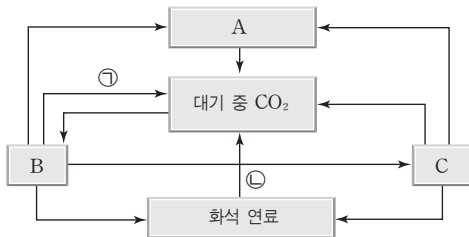
4 그림은 생태계 A에서 1차 소비자의 일시적인 개체수 증가로 나타나는 변화 과정을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 생태계 A는 안정된 생태계이다.
- ② (가)에서 2차 소비자는 피식자 증가로 개체수가 증가하고, 생산자는 피식자 감소로 개체수가 감소한다.
- ③ (나)에서 1차 소비자는 포식자 증가와 피식자 감소로 개체수가 감소한다.
- ④ (다)에서 2차 소비자는 피식자 감소로 개체수가 감소한다.
- ⑤ 생태계의 평형은 먹이 연쇄가 기초가 된다.

5 그림은 생태계 내의 탄소 순환을 나타낸 것이다.



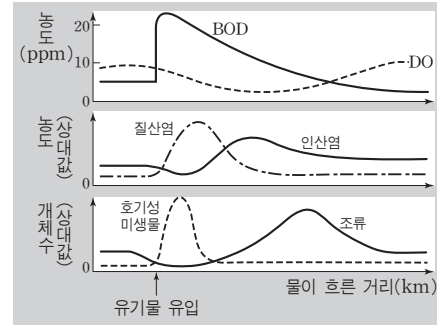
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은? (단, A, B, C는 생산자, 소비자, 분해자를 순서 없이 나타낸 것이다.)

보기

- ㄱ. 소비자는 A이다.
- ㄴ. 식물의 광합성 과정은 ㉠이다.
- ㄷ. 최근 급증하는 지구 온난화의 주요인은 ㉡이다.

- ① ㄱ                      ② ㄴ                      ③ ㄷ
- ④ ㄱ, ㄷ                ⑤ ㄴ, ㄷ

6 그림은 어류가 살고 있는 하천에 유기물이 유입된 이후 BOD, DO, 영양 염류의 농도와 생물의 밀도 변화를 나타낸 것이다.



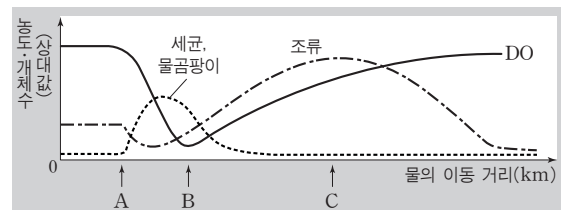
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

보기

- ㄱ. 영양 염류의 농도 증가로 인해 조류의 개체수가 증가한다.
- ㄴ. DO가 낮을수록 어류의 개체수는 증가한다.
- ㄷ. 호기성 미생물의 개체수 증가로 DO가 증가한다.

- ① ㄱ                      ② ㄴ                      ③ ㄷ                      ④ ㄱ, ㄴ                      ⑤ ㄴ, ㄷ

7 그림은 하천에 생활 하수가 유입된 전후 물의 이동 거리에 따른 생물 개체수와 DO의 변화를 나타낸 것이다.



이 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① A 지점에서 BOD가 급격히 감소한다.
- ② B 지점에서 어류가 살기 가장 어렵다.
- ③ C 지점에서 녹조 현상이 일어날 가능성이 가장 높다.
- ④ A~B 지점에서 세균과 물곰팡이의 증식으로 DO가 감소한다.
- ⑤ 이 하천에서는 자정 작용이 일어난다.