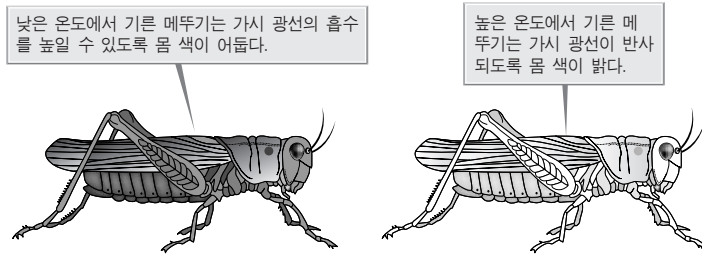


생물이 성장하는 동안 환경의 자극을 오래 받아 몸의 형태, 기능 및 생활 습성 등을 환경에 적합한 형태로 변화시키는 것을 적응이라고 한다.

5 그림은 날개가 투명한 캄놀라 메뚜기를 서로 다른 온도 조건에서 키웠을 때의 결과를 나타낸 것이다.

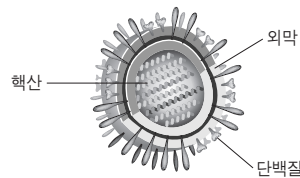


이 자료에 나타난 생명 현상의 특성과 가장 관련이 깊은 것은?

- ① 섭취한 고기가 위에서 분해된다.
- ② 나비 애벌레는 변태와 탈피를 하면서 성충이 된다.
- ③ AB형 부모 사이에서 B형 자녀가 태어날 수 있다.
- ④ 대장균은 하나의 세포가 하나의 개체인 단세포 생물이다.
- ⑤ 땅에서 자란 쇠귀나물은 물이 많은 곳에서 자란 것보다 잎이 넓다.

바이러스는 생물적 특징과 무생물적 특징을 가지고 있다. 생물적 특징으로는 핵산을 가지고 숙주 세포 안에서 증식하며, 돌연 변이가 일어나 다양한 종으로 진화한다는 것이다. 무생물적 특징으로는 숙주 세포 밖에서 결정으로 존재하며, 효소가 없어서 스스로 물질 대사를 할 수 없다는 것이다.

6 그림은 인간에게 독감을 일으키는 인플루엔자 바이러스를 나타낸 것이다.



이 바이러스에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

보기

- ㄱ. 세포의 체제를 모두 가지고 있다.
- ㄴ. 숙주 안에서만 물질 대사가 가능하다.
- ㄷ. 핵산을 가지고 있는 것은 생물로서의 특성이다.

- ① ㄱ
- ② ㄴ
- ③ ㄷ
- ④ ㄱ, ㄴ
- ⑤ ㄴ, ㄷ