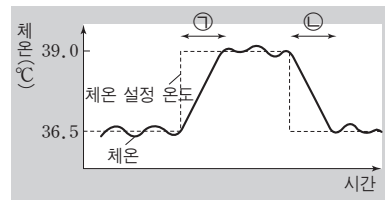
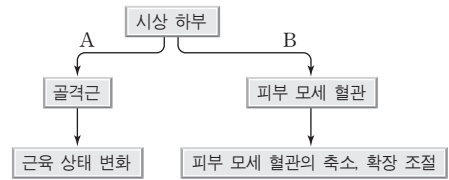


시상 하부가 설정한 온도에 의해 체온이 조절되며, 체내 열 발생량과 열 발산량을 조절함으로써 체온을 일정하게 유지한다.

- 5 그림 (가)는 어떤 사람의 체온 설정 온도 변화에 따른 체온 변화를, (나)는 이 사람의 체온이 조절되는 과정의 일부를 나타낸 것이다.



(가)



(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

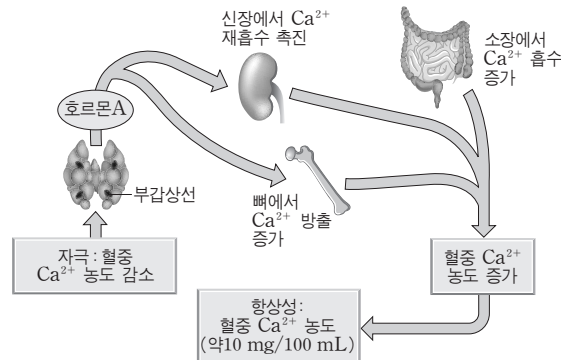
보기

- ㄱ. 시상 하부가 설정한 온도에 의해 체온이 조절된다.
 ㄴ. 과정 A는 체성 신경에 의한, 과정 B는 자율 신경에 의한 조절이다.
 ㄷ. ㉠ 구간에서는 과정 A에 의한 골격근의 수축과 이완이 빠르게 반복되는 떨림 현상이 일어난다.
 ㄹ. ㉡ 구간에서는 과정 B의 작용으로 피부로 흐르는 혈액량이 감소한다.

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

혈중 Ca^{2+} 농도는 두 호르몬의 길항 작용에 의해 조절된다.

- 6 그림은 혈중 Ca^{2+} 농도가 조절되는 작용의 일부를 나타낸 것이다.



호르몬 A에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

보기

- ㄱ. 호르몬 A는 갑상선에서 분비되는 칼시토닌과 길항적으로 작용한다.
 ㄴ. 혈중 Ca^{2+} 이 과다하면 음성 피드백에 의해 호르몬 A의 분비가 억제된다.
 ㄷ. 호르몬 A의 분비량이 감소하면 오줌으로 빠져나오는 Ca^{2+} 의 양은 줄어든다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ