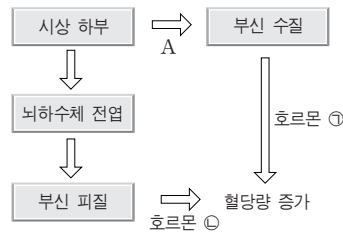


스트레스성 자극을 시상 하부가 받으면 신경 신호를 통해 부신 수질을, 호르몬 신호를 통해 부신 피질을 자극하여 스트레스에 대처하도록 한다.

3 그림은 스트레스에 대한 반응으로 신경과 호르몬에 의해 혈당량이 증가되는 과정을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기 에서 있는 대로 고른 것은?

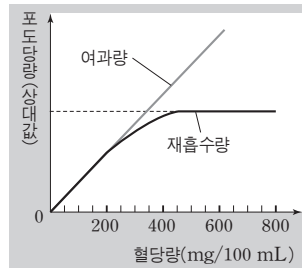
보기

- ㄱ. 과정 A에는 교감 신경이 작용한다.
- ㄴ. 호르몬 ㉠은 심장 박동을 촉진시키는 역할도 한다.
- ㄷ. 호르몬 ㉡은 단백질을 분해하여 포도당 생성을 촉진한다.

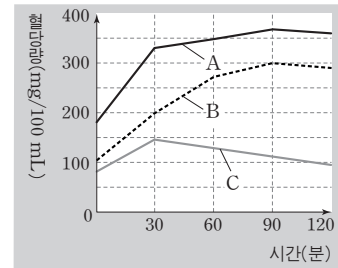
- ① ㄴ
- ② ㄷ
- ③ ㄱ, ㄴ
- ④ ㄱ, ㄷ
- ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

혈당량이 증가할수록 포도당 여과량은 증가하지만 포도당 재흡수량은 혈당량이 어느 수준 이상이 되면 일정하다.

4 그림 (가)는 혈당량 변화에 따른 신장에서의 포도당 여과량 및 재흡수량을, (나)는 같은 양의 식사를 한 후 세 사람 (A~C)에게서 시간 경과에 따른 혈당량을 나타낸 것이다.



(가)



(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기 에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~C 중 두 명은 분비되는 인슐린의 양에 이상이 있고 한 명은 정상이다.)

보기

- ㄱ. (가)에서 혈당량이 400 mg/100 mL 일 때 오줌 속에서 포도당이 발견된다.
- ㄴ. 식사 후 120분이 경과되었을 때 인슐린의 혈중 농도가 가장 높은 사람은 A이다.
- ㄷ. 식사 후 90분 경과되었을 때 오줌에서 포도당이 검출되지 않는 사람은 C이다.

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