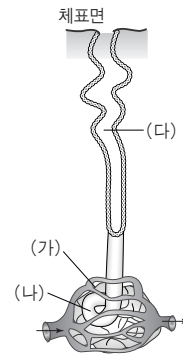


사람이 혈장보다 높은 염분 농도의 오줌을 생성할 수 있는 것은 신장에서 수분이 높은 비율로 재흡수되기 때문이다.

5 자료는 염분 농도와 관련된 내용을, 그림은 피부에 존재하는 노폐물 배출과 관련된 부위의 구조를 나타낸 것이다.

- 바닷물의 염분 농도는 약 3%, 사람 체액의 염분 농도는 약 0.9%이다.
- 사람의 땀은 보통 체액보다 염분 농도가 낮지만, ㉠진한 오줌은 염분 농도가 약 2%로 높다.
- 동물 X는 염류샘을 통해 바닷물보다 염분 농도가 높은 염류액을 배출한다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

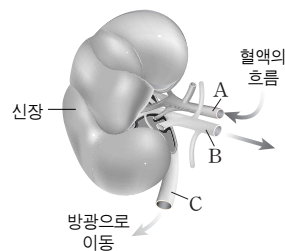
보기

- ㄱ. 동물 X는 바닷물을 마셔 부족한 수분을 보충할 수 있다.
 ㄴ. (다)를 흐르는 용액의 양이 증가하면 혈장 삼투압은 높아진다.
 ㄷ. ㉠은 (나)에서 (가)로 많은 양의 물이 재흡수되므로 나타나는 현상이다.

- ① ㄴ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

여과된 후 모두 재흡수되는 물질이나 여과되지 않는 물질은 신장에서 제거되지 않지만, 분비되거나 여과된 후 일부만 재흡수되는 물질은 신장에서 일부가 제거된다.

6 그림은 신장과 주변 구조를, 자료는 건강한 사람의 혈액에 들어 있는 물질 (가)~(다)에 대한 설명을 나타낸 것이다.



- (가)~(다)는 각각 요소, 포도당, 단백질 중 하나이다.
- $\frac{A\text{에서의 농도}}{B\text{에서의 농도}}$ 값의 크기가 (가) > (나) = (다)이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

보기

- ㄱ. (가)는 단위 시간당 여과량이 재흡수량보다 많다.
 ㄴ. (나)는 C를 통해 오줌으로 배출된다.
 ㄷ. 지방은 $\frac{A\text{에서의 농도}}{B\text{에서의 농도}}$ 값이 (다)와 같다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ