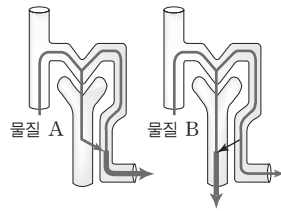


5 표는 혈장, 원뇨, 오줌에 포함된 물질 (가)~(다)의 농도를, 그림은 네프론에서 물질 A, B의 이동 방식을 나타낸 것이다.

성분	혈장	원뇨	오줌
(가)	0.01	0.01	1.5
(나)	1	1	0
(다)	9	9	36

(단위 : g/L)



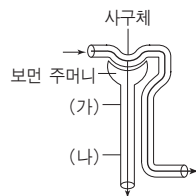
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은? (단, 하루 동안 생성되는 원뇨는 180 L, 오줌은 1.5 L이고, 그림에서 화살표의 굵기는 물질의 상대적인 양을 나타낸다.)

보기

- ㄱ. (나)는 물질 A와 같은 방식으로 이동한다.
 ㄴ. (가), (다)는 물질 B와 같은 방식으로 이동한다.
 ㄷ. (다)는 신동맥에서보다 신정맥에서의 농도가 더 높다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ
 ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

6 그림은 네프론에서 물질 X가 이동하는 모습을, 표는 원뇨와 오줌에서 물질 X의 농도와 하루 동안 원뇨와 오줌의 생성량을 나타낸 것이다.



혈액 성분	원뇨	오줌
X의 농도 (mg/L)	6	750
생성량 (L/일)	?	1.5

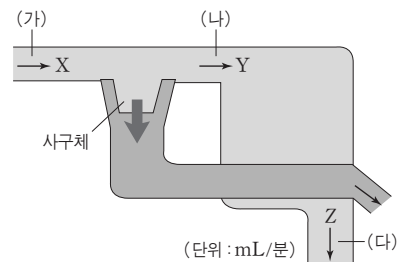
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

보기

- ㄱ. 원뇨의 생성량은 187.5 L/일이다.
 ㄴ. 사구체에서 여과된 물은 모두 모세 혈관으로 이동한다.
 ㄷ. 단위 시간당 지나는 X의 양은 (가)에서보다 (나)에서 더 많다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ
 ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

7 그림은 네프론에서 오줌이 만들어질 때 단위 시간 동안 각 지점 (가)~(다)를 흐르는 물의 양(X~Z)을 나타낸 것이다.



(단위 : mL/분)

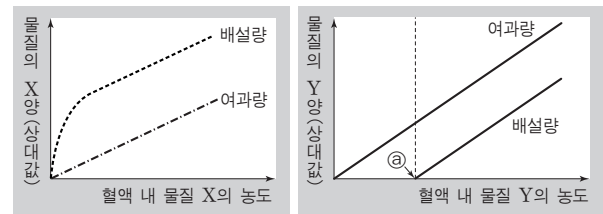
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

보기

- ㄱ. 물의 재흡수량은 $(Z - Y)$ mL/분이다.
 ㄴ. 각 지점에서 혈액의 요소 농도는 $(가) > (다) > (나)$ 이다.
 ㄷ. 항이뇨 호르몬의 분비량이 증가하면 $(X - Z)$ 의 값은 감소한다.

- ① ㄴ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

8 그림은 두 물질 X, Y의 혈액 내 농도에 따른 배설량과 여과량을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

보기

- ㄱ. X는 재흡수량보다 분비량이 더 많다.
 ㄴ. 혈액 내 Y의 농도가 ① 이상이면 Y는 세뇨관에서 모세 혈관으로 이동하지 않는다.
 ㄷ. 혈액 내 농도와 상관없이 X, Y는 수뇨관을 흐르는 용액에서 발견된다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ
 ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ