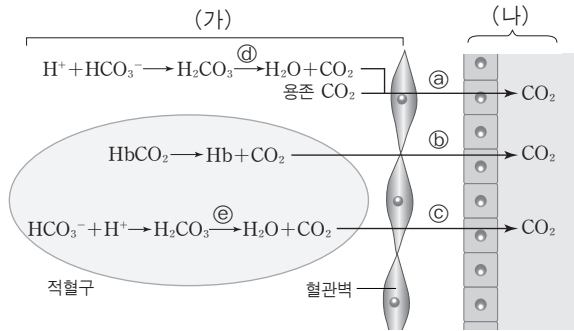


5 그림은 이산화탄소의 운반 과정 중 일부를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

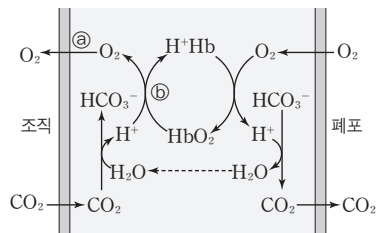
보기

- ㄱ. (가)는 모세 혈관, (나)는 폐포 부위이다.
 ㄴ. 이산화탄소의 이동량은 ㉔ < ㉕ < ㉖ 순서이다.
 ㄷ. ㉔와 ㉖ 과정에 동일한 효소가 관여한다.
 ㄹ. H^+ 과 HCO_3^- 는 주로 혈장에 의해 운반된 후 적혈구로 들어간다.

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

6 그림은 산소(O_2)와 이산화탄소(CO_2)의 교환 및 운반 과정을 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기



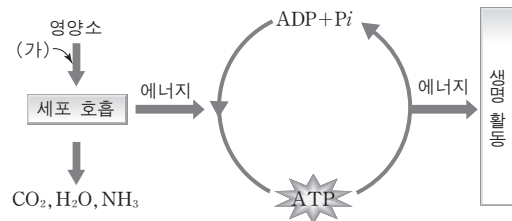
에서 있는 대로 고른 것은?

보기

- ㄱ. 적혈구는 산소와 이산화탄소의 운반에 모두 관여한다.
 ㄴ. ㉑ 과정에서 일어나는 산소의 이동에는 ATP가 소비된다.
 ㄷ. 근육 주위 모세 혈관에서는 평상시보다 운동 시에 ㉒ 과정이 더 활발히 일어난다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ
 ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

7 그림은 우리 몸이 생명 활동에 필요한 에너지를 얻는 과정을 나타낸 것이다.



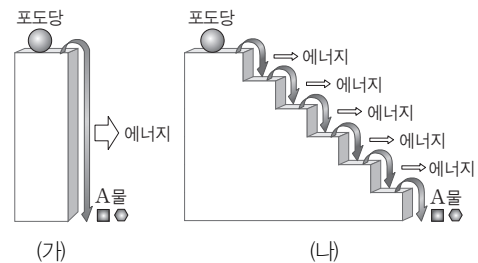
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)는 기체이다.)

보기

- ㄱ. ATP 소비량이 많은 조직을 흐르는 혈액일수록 pH가 높아진다.
 ㄴ. 세포 호흡으로 방출된 에너지는 직접 근육 운동에 사용된다.
 ㄷ. 혈중 (가)의 분압이 높을수록 $H^+Hb + O_2 \rightarrow HbO_2 + H^+$ 반응이 활발히 일어난다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

8 그림 (가)와 (나)는 각각 포도당이 연소되었을 때와 세포 호흡에 사용되었을 때의 에너지 변화를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A는 두 반응의 생성물이다.)

- ① 반응 속도는 (나)가 (가)보다 더 느리다.
 ② 체내에서 A는 혈액에 의해 조직에서 폐로 운반된다.
 ③ (가), (나) 모두 반응이 일어나기 위해 산소가 필요하다.
 ④ (가), (나)에서 방출된 에너지의 일부는 생물체 내에서 ATP 합성에 사용된다.
 ⑤ (나)에는 효소가 사용되어 (가)보다 낮은 온도에서 반응이 일어난다.