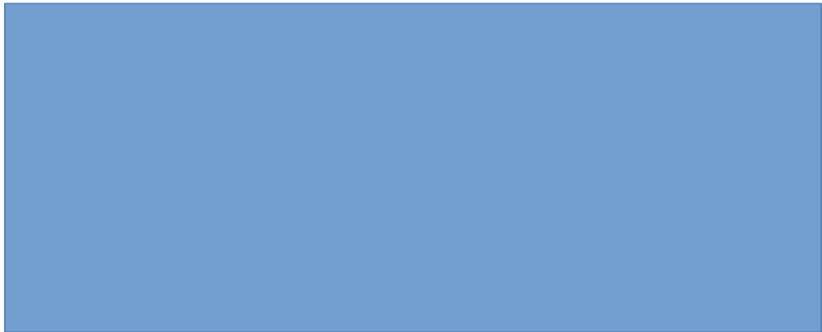


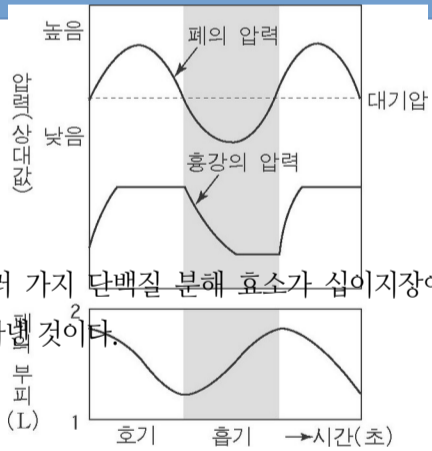
2005 학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 문제지
과학탐구 영역 (생물 I)



위 실험에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



위 결과로 알 수 있는 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



그림은 여러 가지 단백질 분해 효소가 심이지장에서 작용하는 것을 모식적으로 나타낸 것이다.

위 자료에 대한 해석이나 추론으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



위 자료에 대한 해석으로 옳은 것은?

과학탐구 영역 (생물 I)

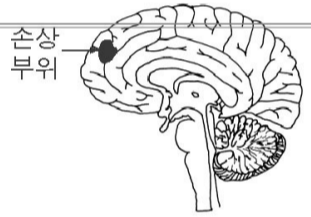
표는 위와 십이지장에서 분비되는 호르몬의 종류와 작용을 나타낸 것이다.

자료에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

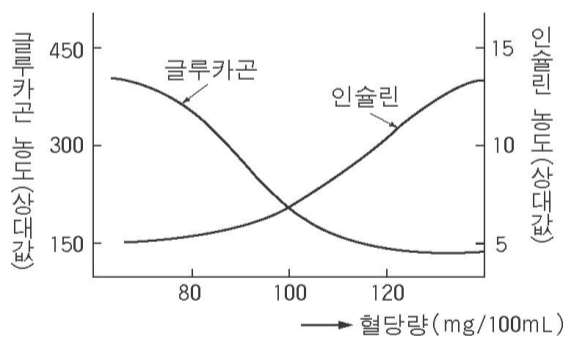
[3 점]

물체 X가 생명체임을 증명하기 위해 위 자료 이외에 반드시 추가해야 할 실험을 <보기>에서 모두 고른 것은?

되어 있었다. 이 환자에게서 나타날 가능성이 가장 높은 증상은?



뇌의 구조



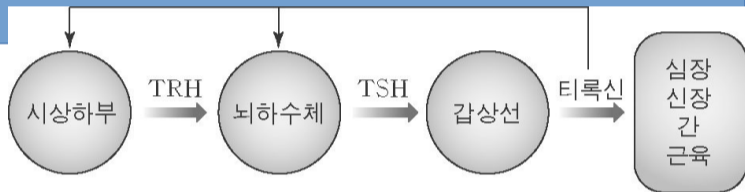
위 자료에 대한 추론으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

위 자료에 대한 해석이나 추론으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

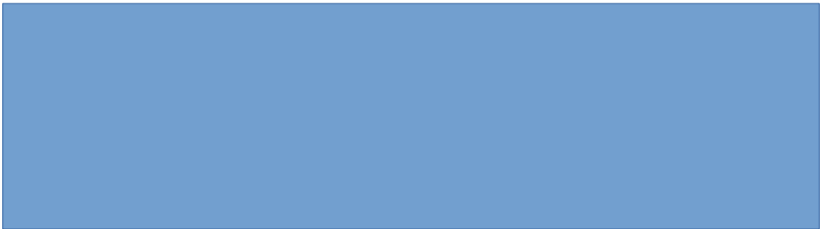
(생물 I) 과학탐구 영역



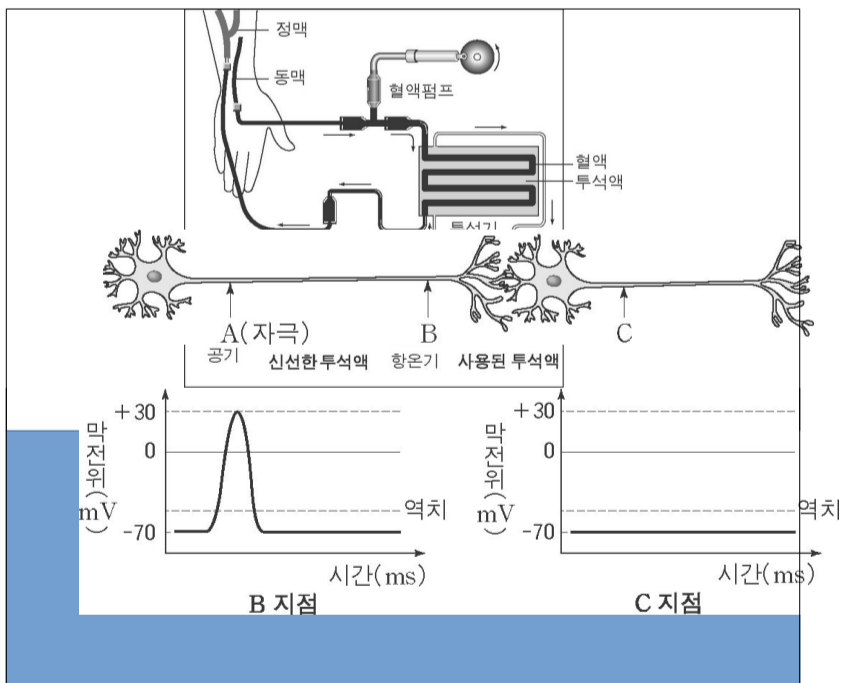
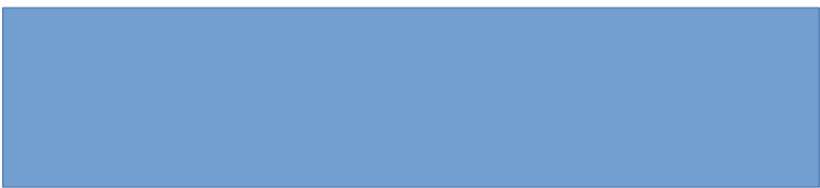
위 자료에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



위 표에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



위 과정에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

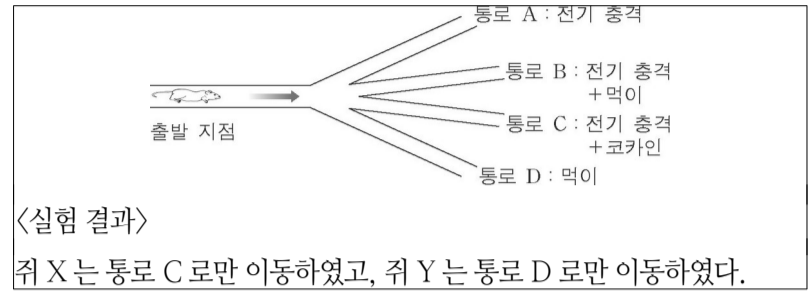


위 실험 결과에 대한 해석으로 옳은 것은? [3 점]

위 자료를 보고 철수가 추론한 내용으로 옳지 않은 것은? [3 점]

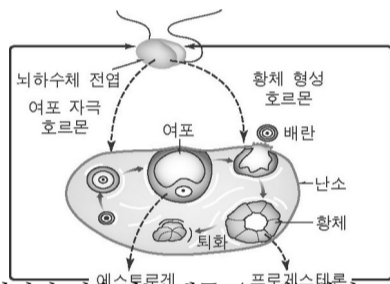
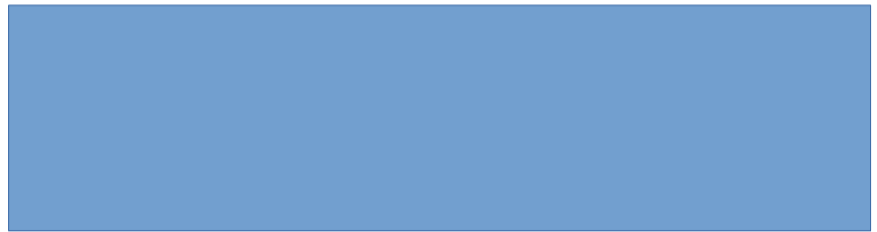
농도는 혈액의 Na 농도와 같다.

과학탐구 영역 (생물 I)



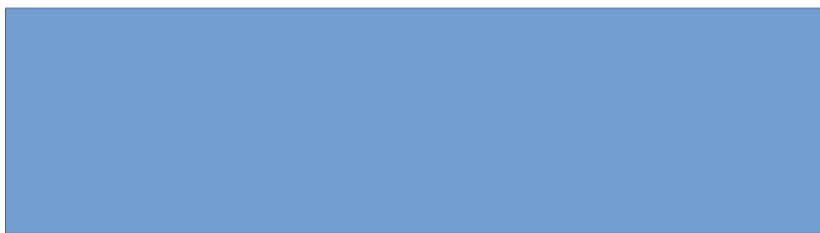
위 자료에 대한 해석으로 옳은 것은? [3 점]

위 실험에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



위 실험으로 밝혀진 원리가 적용되는 예를 <보기>에서 모두 고른 것은?

위 자료에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



다. 다음 표는 이 약의 배설에 영향을 주는 요인들을 조사한 것이다.



체내에 가장 오래 남아 있을 것으로 추정되는 약은?

<실험 과정>