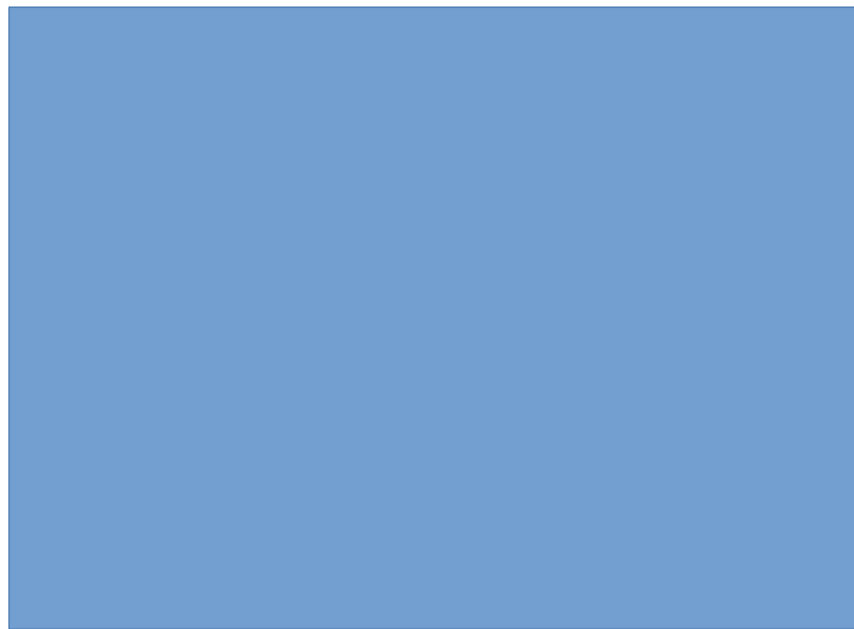
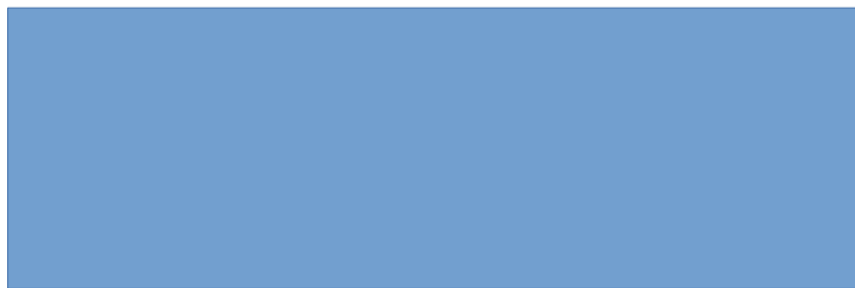


과학탐구 영역 (생물 I)

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 반드시 자신이 선택한 과목의 문제지를 풀어야 합니다.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하십시오.
- 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때에는 반드시 '수험생이 지켜야 할 일'에 따라 표기하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3 점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2 점씩입니다.



과학탐구 영역 (생물 I)

나지 않음을 나타낸다.)

(가), (나)에 대한 해석으로 옳은 것은? [3 점]

mRh⁻ⁱ AB 형이다.

ㄱ, ㄴ

항원 A 에 대해 항체는 두 종류가 생성된다.

(가), (나)에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면?

[3 점]

ㄷ, ㄹ

mCO₂ⁱⁱ는 적혈구와 혈장에 의해 운반된다.



3

과학탐구 영역 (생물 I)

때문이다.

[3 점]

침 속의 아밀라아제는 입과 소장에서 녹말을 분해한다.

pH 와 온도의 영향을 받는다.

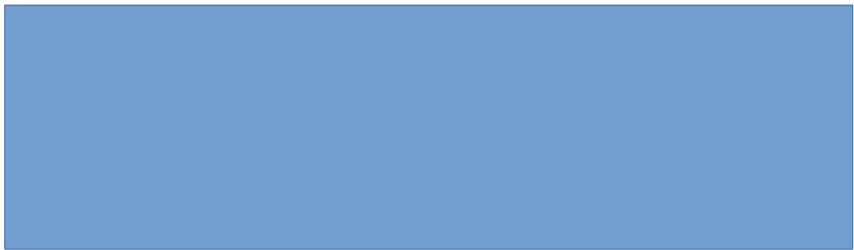
르

(가)

(나)



과학탐구 영역 (생물 I)



다, 라

라



과학탐구 영역 (생물 I)

5

