

2006 학년도 대학수학능력시험 9 월 모의평가 문제지

과학탐구 영역 (생물 I)

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오 . 세 이후의 생존율을 나타낸 것이다. (단, 현재 동남아시아는 II 단계, 서유럽은 IV 단계에 속해 있다.)
- 문제지에 성명 과 수험번호를 정확히 써넣으십시오 .
- 답안지에 성명 과 수험번호를 써넣고 , 또 수험번호와 답을 정확히 표시하십시오 .
- 과목을 선택한 순서대로 풀고 , 답은 답안지의 ' 제 1 선택 ' 란에서부터 차례대로 표시하십시오 .
- 문항에 따라 배점이 다르니 , 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오 . 3 점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다 . 점수 표시가 없는 문항은 모두 2 점입니다 .

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

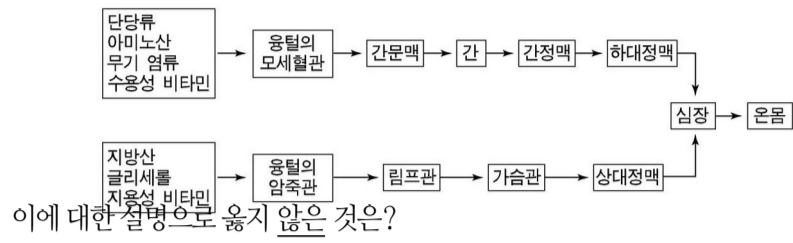
이와 유사한 생명 현상으로 가장 적절한 것은?

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

[3 점]

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

과학탐구 영역



이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

나타낸 것이다.

(물질의 이동량은 혈압과 삼투압의 차이에 의해 결정된다.)

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

[3 점]

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

나타낸 것이다.

(염색체 비분리는 일어나지 않았다.)

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

(나)의 염색체에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

과학탐구 영역

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

[3 점]

이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3 점]

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

[3 점]

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

위의 예와 같은 원리로 체온이 조절되는 현상을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

표는 가족 관계에 따른 총 지문선 수의 유사도를 나타낸 것이다. (단, 유사도는 완전히 일치할 때를

과학탐구 영역

1, 전혀 일치하지 않을 때를 0 으로 하였다.)

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

[3 점]

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

[3 점]

철수는 대장균의 피틴산 분해 효소(피타제) 유전자를 이용하여 곡물에 있는 피틴산을 직접 분해할 수 있는 돼지를 만들려고 한다. 이러한 돼지를 만들기 위해 필요한 사항을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

이 결과를 바탕으로 생물의 종 수 변화를 방지하는 데 적합한 방법을 <보기>에서 모두 고른 것은?

* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입 (표기) 했는지 확인하십시오 .