

6. 다음은 어떤 동물의 털색 유전에 대한 자료이다.

- 털색의 표현형은 3가지이며, 상염색체에 있는 한 쌍의 대립 유전자에 의해 결정된다.
- 털색 대립 유전자는 3가지(검은색 유전자 B, 회색 유전자 G, 흰색 유전자 W)이며, 각 대립 유전자 사이의 우열 관계는 분명하다.
- 표는 이 동물의 털색에 대한 교배 실험 결과이다.

실험	부모의 표현형		자손(F ₁)의 표현형 비 (검은색 : 회색 : 흰색)
I	검은색	검은색	3 : 1 : 0
II	검은색	㉠ 회색	2 : 1 : 1

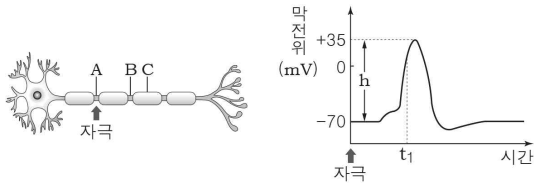
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점]

< 보기 >

- ㄱ. 이 동물의 털색 유전은 분리의 법칙을 따른다.
- ㄴ. 대립 유전자 G는 대립 유전자 B에 대해 우성이다.
- ㄷ. 실험 II에서 회색 털을 가진 자손(F₁)과 ㉠의 털색 유전자형은 서로 같다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

7. 그림 (가)는 어떤 신경 세포의 축삭 돌기에서 지점 A~C를, (나)는 (가)의 지점 A에 자극을 준 후 지점 B와 C 중 한 지점에서의 막전위 변화를 나타낸 것이다.



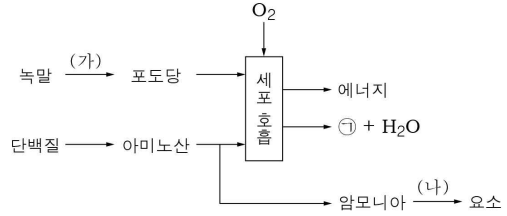
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

< 보기 >

- ㄱ. (나)는 지점 B에서의 막전위 변화이다.
- ㄴ. (나)에서 t₁일 때 Na⁺의 유입에 ATP가 사용된다.
- ㄷ. 이 자극보다 세기가 큰 자극을 주면 h값이 커진다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

8. 그림은 인체에서 일어나는 물질대사 과정의 일부를 나타낸 것이다.



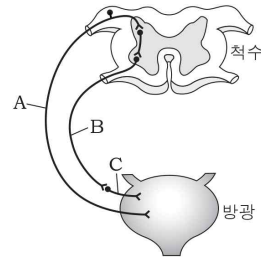
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, ㉠은 기체이다.)

< 보기 >

- ㄱ. (가) 과정은 소화계에서 일어난다.
- ㄴ. (나) 과정은 간에서 일어난다.
- ㄷ. ㉠은 호흡계를 통해 몸 밖으로 배출된다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

9. 그림은 척수와 방광 사이의 흥분 전달 경로를 나타낸 것이다.



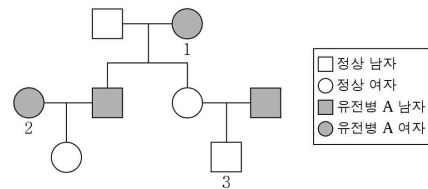
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

< 보기 >

- ㄱ. A는 감각 신경이다.
- ㄴ. B의 말단에서 분비되는 신경 전달 물질은 아세틸콜린이다.
- ㄷ. C가 흥분하면 방광이 이완된다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

10. 그림은 유전병 A에 대한 가계도를 나타낸 것이다.



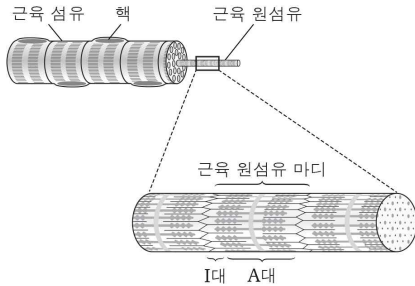
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

< 보기 >

- ㄱ. 유전병 A 유전자는 X 염색체에 있다.
- ㄴ. 1과 2의 유전병 A 유전자형은 서로 같다.
- ㄷ. 3의 동생이 태어날 때 이 아이가 유전병 A를 가질 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

11. 그림은 골격근을 구성하는 근육 섬유의 구조를 나타낸 것이다.



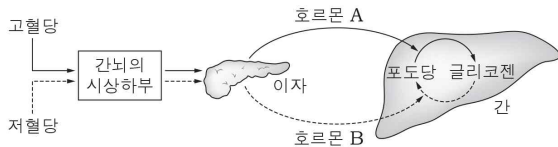
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

< 보 기 >

ㄱ. 골격근의 근육 섬유는 다핵의 세포이다.
 ㄴ. 근육 원섬유는 밝고 어두운 부분이 반복되어 나타난다.
 ㄷ. 골격근이 수축할 때 $\frac{A대의 길이}{근육 원섬유 마디의 길이}$ 값은 감소한다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 그림은 사람의 혈당량 조절 과정의 일부를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

< 보 기 >

ㄱ. 혈당량 조절 중추는 간뇌의 시상하부이다.
 ㄴ. 호르몬 A는 글루카곤이다.
 ㄷ. 호르몬 B의 혈중 농도가 증가하면 혈당량이 증가한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

13. 표는 생태계를 구성하는 요소 간의 관계와 그 예를 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 각각 작용과 반작용 중 하나이다.

관계	예
(가)	숲에 나무가 우거지면 숲의 습도는 높아진다.
(나)	가을에 낮의 길이가 짧아지면 국화꽃이 개화한다.
상호 작용	㉠ 토끼풀의 수가 증가하면 ㉡ 토끼의 수가 증가한다.

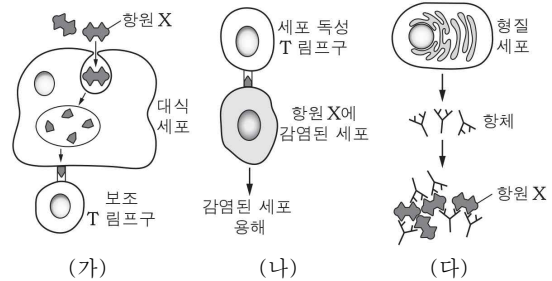
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

< 보 기 >

ㄱ. 비생물적 요인은 생태계의 구성 요소에 포함된다.
 ㄴ. 반작용은 (나)이다.
 ㄷ. ㉠과 ㉡은 생태적 지위가 동일하다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

14. 그림 (가)~(다)는 체내에 항원 X가 침입했을 때 일어나는 방어 작용의 일부를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

< 보 기 >

ㄱ. (가)에서 대식 세포는 분해된 항원 X의 조각을 보조 T 림프구에게 제시한다.
 ㄴ. (나)는 특이적 면역 반응이다.
 ㄷ. (다)에서 항원 항체 반응이 일어난다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

15. 그림은 어떤 동물(2n=4)의 감수 분열 과정 일부를, 표는 이 감수 분열 과정 중 관찰되는 세포 A~C의 핵상과 핵 1개당 DNA 상대량을 나타낸 것이다.

구분	핵상	핵 1개당 DNA 상대량
A	2n	4
B	ⓐ	2
C	n	ⓑ

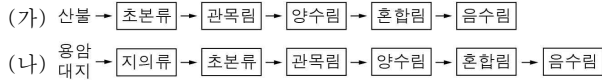
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점]

< 보 기 >

ㄱ. ⓐ은 2n이다.
 ㄴ. ⓑ은 1이다.
 ㄷ. B가 C로 되는 과정에서 염색 분체가 분리된다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

16. 그림 (가)와 (나)는 서로 다른 두 지역에서 일어나는 천이 과정을 각각 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- ① (가)는 2차 천이 과정이다.
- ② (나)는 습성 천이 과정이다.
- ③ (나)에서 개척자는 초본류이다.
- ④ (가)와 (나)는 양수림이 극상을 이룬다.
- ⑤ 천이가 진행될수록 지표면에 도달하는 햇빛의 양은 증가한다.

17. 다음은 영희네 가족의 ABO식 혈액형에 대한 자료이다.

○ 그림은 아버지와 어머니의 ABO식 혈액형 검사 결과이다.

항 A 혈청	항 B 혈청	항 A 혈청	항 B 혈청
응집됨	응집 안됨	응집 안됨	응집됨
<아버지>		<어머니>	

○ 어머니는 영희에게 수혈할 수 있고, 영희도 어머니에게 수혈할 수 있다.

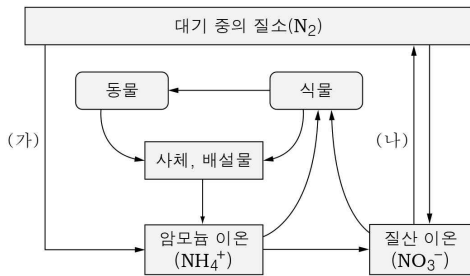
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, ABO식 혈액형만 고려한다.)

< 보 기 >

ㄱ. 아버지의 혈액형은 A형이다.
 ㄴ. 어머니의 혈액에는 응집소 β가 있다.
 ㄷ. 영희는 아버지에게 수혈할 수 있다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

18. 그림은 생태계의 질소 순환 과정을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

< 보 기 >

ㄱ. 질소 고정 세균에 의해 (가) 과정이 일어난다.
 ㄴ. (나) 과정은 탈질소 과정이다.
 ㄷ. 식물은 흡수한 질산 이온(NO_3^-)을 질소 동화 작용에 이용한다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

19. 다음은 철수네 가족의 유전병 (가)에 대한 자료이다.

○ 유전병 (가)는 정상 유전자 T와 유전병 유전자 T*에 의해 결정되며, 대립 유전자 T와 T*는 성염색체에 있다.
 ○ 성염색체 비분리가 1회 일어난 난자 ①과 염색체 비분리가 일어나지 않은 정자의 수정으로 남자인 철수가 태어났다.
 ○ 표는 철수네 가족의 유전병 (가)의 유무, 체세포 1개당 성염색체 수, 체세포 1개당 T*의 DNA 상대량을 나타낸 것이다.

구분	유전병 (가)의 유무	성염색체 수	T*의 DNA 상대량
아버지	없음	2	0
어머니	없음	2	1
철수	있음	3	2

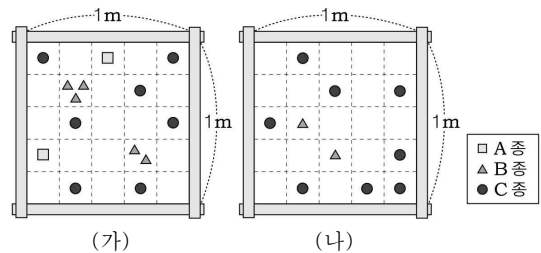
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 교차와 제시된 염색체 비분리 이외의 다른 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점]

< 보 기 >

ㄱ. 철수는 클라인펠터 증후군이다.
 ㄴ. 대립 유전자 T는 T*에 대해 우성이다.
 ㄷ. 난자 ①의 형성 과정 중 성염색체 비분리는 감수 1분열에서 일어났다.

① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

20. 그림 (가)와 (나)는 방형구를 이용하여 서로 다른 두 지역의 식물 분포를 조사한 결과를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 종 이외의 다른 종은 고려하지 않는다.) [3점]

< 보 기 >

ㄱ. (가)에서 밀도가 가장 높은 종은 C 종이다.
 ㄴ. 종의 수는 (가)에서보다 (나)에서 많다.
 ㄷ. (가)와 (나)에서 B 종의 빈도는 서로 같다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

※ 확인사항

문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.