10분

과학탐구 영역(생명과학 1)

성명 수험 번호

- 1. 다음은 어떤 게 X에 대한 자료이다.
 - X는 다른 개체들이 먹고 남은 음식 찌꺼기를 섭취하여 □활동에 필요한 에너지를 얻는다.



○ X는 집게가 크게 발달하지 않아,

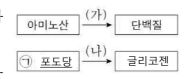
ⓐ 자신을 보호하기 위해 양 집게에 독성이 강한 말미잘을 <u>들고 다니며 포식자에게 반격한다.</u> <u>b 말미잘</u>은 X로 인해 신속하게 이동할 수 있다.

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

―<보 기>-

- ㄱ. ⑦ 과정에서 물질대사가 일어난다.
- ㄴ. @는 적응과 진화의 예에 해당한다.
- 다. X와 ⓑ 사이의 상호 작용은 기생에 해당한다.

2. 그림은 사람에서 일어나는 물질대사 과정 (가)와 (나)를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. 간에서 (가)가 일어난다.
- ㄴ. (나)는 동화 작용이다.
- □ □이 세포 호흡에 사용된 결과 생성되는 노폐물에는 CO₉가 있다.

----<보 기>-

- ② └ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

3. 표는 방형구법을 이용하여 어떤 지역의 식물 군집을 조사한 것이다. @와 b는 '개체 수'와 '상대 빈도(%)'를 순서 없이 나타낸 것이다.

종	a	(b)	상대 피도(%)	중요치(중요도)
А	20	19	?	?
В	?	21	40	122
С	9	?	33	93

이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~C 이외의 종은 고려하지 않는다.)

----<보 기>---

- ㄱ. ⓐ는 '상대 빈도(%)'이다.
- ㄴ. ①은 30이다.
- 다. 개체 수가 가장 많은 좋은 B이다.
- 3) [4] 7, [5] [5] ① ¬ ② L

4. (가)는 중기에 관찰한 사람 A와 B의 체세포의 역색 분체 수 를 성염색체 수 나타낸 것이고, (나)는 @의 핵형 분석 결과를 나타낸 것이다. ⓑ의 핵형은 정상이고, ⓐ와 ⓑ는 각각 A와 B 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

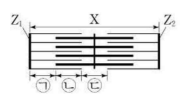
----<보 기>-

ㄱ. (나)의 핵상은 2*n*이다.

(가)

- ㄴ. ⑦는 45이다.
- 다. B는 터너 증후군의 염색체 이상을 보인다.

- 5. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.
 - 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를, 표는 골격근 수축 과정의 두 시점 ¼과 ½일 때 X의 길이를 ©의 길이로 나눈 값(X/©)와 ⑤의 길이를 ⓐ의 길이로 나눈 값(⑥)을 각각 나타낸 것이다. ⓐ와 ⑥는 ¬과 ⓒ을 순서 없이 나타낸 것이다.
 - X는 좌우 대칭이고, Z₁과 Z₂는 X의 Z선이며, t₁일 때 X의 길이는 L이다.



시점	X	<u>(b)</u>		
t_1	8 3	4		
t_2	7	1		

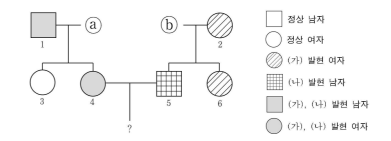
- 구간 ⑦은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고, ⑥은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ⑥은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.
- X의 길이는 t₁일 때가 t₂일 때보다 길다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>-

- ㄱ. @는 つ이다.
- ㄴ. ⑦는 4보다 크다.

- 6. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.
 - (가)의 유전자와 (나)의 유전자 중 하나만 X 염색체에 있다.
 - (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. A는 a에 대해, B는 b에 대해 각각 완전 우성이다.
 - 가계도는 구성원 ⓐ와 ⓑ를 제외한 구성원 1~6에게서 (가)와 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.



○ 표는 구성원 ⓐ, ⓑ, 3, 6에게서 체세포 1개당 ¬과 ⓒ의 DNA 상대량을 더한 값을 나타낸 것이다. ¬은 A와 a 중하나이고, ⓒ은 B와 b 중 하나이며, ⑦~ⓒ는 0, 1, 2를 순서 없이 나타낸 것이다.

구성원		(b)	3	6
⇒과 ♀의 DNA 상대량을 더한 값	7	U)	3	다

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.)

- ㄱ. (나)의 유전자는 X 염색체에 있다.
- □ 이 가계도 구성원 중 체세포 1개당 □의 DNA 상대량이 ②인 사람은 2명이다.
- 다. 4와 5 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이에게서 (가)와
 (나) 중 한 가지만 발현될 확률은 1/4 이다.

- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.