과학탐구 영역 (생명과학 I)

1. 그림은 정상인이 포도당 용액을 섭취한 후 시간에 따른 혈 중 포도당의 농도와 호르몬 ①의 농도를 나 폭 타낸 것이다. ①은 글루카곤과 인슐린 중 출

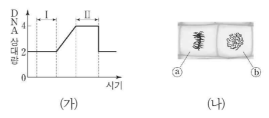
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 포도당 명액 섭취 대로 고른 것은?

[3점]

하나이다.

- ㄱ. ①은 글루카곤이다.
- ∟. 이자의 β 세포에서 ⊙이 분비된다.⊏. 구간 I 에서 글리코젠의 합성이 일어난다.

2. 그림 (가)는 식물 P(2n)의 체세포가 분열하는 동안 핵 1개 당 DNA 양을, (나)는 P의 체세포 분열 과정에서 관찰되는 세 포 ⓐ와 ⓑ를 나타낸 것이다. ⓐ와 ⓑ는 분열기의 전기 세포와 중기 세포를 순서 없이 나타낸 것이다.

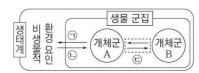


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. Ⅰ과 Ⅱ 시기의 세포에는 모두 뉴클레오솜이 있다.
- ㄴ. @에서 상동 염색체의 접합이 일어났다.
- c. ⓑ는 I 시기에 관찰된다.

과학탐구 영역

3. 그림은 생태계를 구성하는 요소 사이의 상호 관계를, 표는 세 균 @와 ⓑ에 의해 일어나는 물질 전환 과정의 일부를 나타낸 것이다. @와 ⓑ는 탈질소 세균과 질소 고정 세균을 순서 없이 나타낸 것이다.



세균	물질 전환 과정
(a)	$N_2 \rightarrow NH_4^+$
b	$NO_3^- \rightarrow N_2$

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

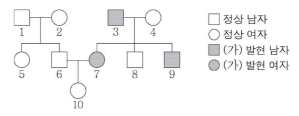
── 보 기 >-

- ㄱ. 순위제는 ▷에 해당한다.
- ㄴ. (b)는 탈질소 세균이다.
- □. ②에 의해 토양의 NH₄+ 양이 증가하는 것은 ⓒ에 해당 한다.

① ¬

2 L 3 L 4 7, L 5 L, L

- 4. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 ABO식 혈액형에 대한 자료이다.
- o (가)는 대립유전자 T와 t에 의해 결정되며, T는 t에 대해 완전 우성이다.
- 가계도는 구성원 1~10에게서 (가)의 발현 여부를 나타낸



- 7, 8, 9 각각의 체세포 1개당 t의 DNA 상대량을 더한 값 은 4의 체세포 1개당 t의 DNA 상대량의 3배이다.
- o 1, 2, 5, 6의 혈액형은 서로 다르며, 1의 혈액과 항 A 혈 청을 섞으면 응집 반응이 일어난다.
- 1과 10의 혈액형은 같으며, 6과 7의 혈액형은 같다.

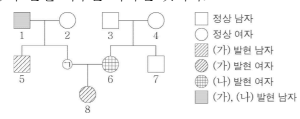
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

[3점]

──── 보 기 >─

- ㄱ. (가)는 우성 형질이다.
- L. 2의 ABO식 혈액형에 대한 유전자형은 이형 접합성이다.
- ㄷ. 10의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 (가)가 발현되고
 - 이 아이의 ABO식 혈액형이 10과 같을 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

- 5. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.
- o (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. A는 a에 대해, B는 b에 대해 각각 완전 우성이다.
- (가)와 (나)의 유전자 중 하나는 상염색체에, 나머지 하나는 X 염색체에 있다.
- 아 가계도는 구성원 □을 제외한 구성원 1~8에게서 (가)와
 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.



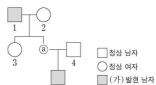
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

[3점]

── (보 기) —

- ㄱ. (나)의 유전자는 상염색체에 있다.
- ㄴ. 句에게서 (가)가 발현되었다.
- 다. 8의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 (가)와 (나)가 모두
 발현될 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

- 6. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.
 - (가)의 유전자와 (나)의 유전자는 같은 염색체에 있다.
 - (가)는 대립유전자 A와 a에 의해 결정되며, A는 a에 대해 완전 우성이다.
 - (나)는 대립유전자 E, F, G에 의해 결정되며, E는 F, G에 대해, F는 G에 대해 각각 완전 우성이다. (나)의 표현형은 3가지이다.
 - 가계도는 구성원 @를 제외한 구성원 1~5에게서 (가)의 발현여부를 나타낸 것이다.



표는 구성원 1~5와 @에서 체세
 포 1개당 E와 F의 DNA 상대량을 더한 값(E+F)과 체세포 1개당 F와 G의 DNA 상대량을 더한 값(F+G)을 나타낸 것이다. ¬~ □은 0, 1, 2를 순서 없이 나타낸 것이다.

구성원		1	2	3	a	4	5
DNA 상대량을	E+F	;	?	1	Ū.	0	1
더한 값	F+G	Ī	?	1	1	1	₪

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, E, F, G 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.)

[3점]

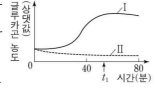
____ (보 기>____

- ㄱ. @의 (가)의 유전자형은 동형 접합성이다.
- ㄴ. 이 가계도 구성원 중 A와 G를 모두 갖는 사람은 2명이다.
- 다. 5의 동생이 태어날 때, 이 아이의 (7)와 (4)의 표현형 이 모두 2와 같을 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

① 7 ② L ③ 7, E ④ L, E ⑤ 7, L, E

7. 그림은 정상인이 Ⅰ과 Ⅱ일 때 혈중 글루카곤 농도의 변화를

나타낸 것이다. Ⅰ과 Ⅱ는 '혈중 포도당 _{를 얇} 농도가 높은 상태'와 '혈중 포도당 농도가 ^{칼값} 낮은 상태'를 순서 없이 나타낸 것이다. 출 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>

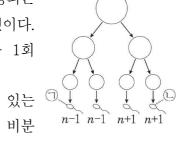


에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.)

──── 보 기>──

- ㄱ. Ⅰ은 '혈중 포도당 농도가 높은 상태'이다.
- ㄴ. 이자의 α 세포에서 글루카곤이 분비된다.
- \mathbf{c} . t_1 일 때 $\dfrac{\hat{\mathbf{g}}$ 중인슐린농도}{\hat{\mathbf{g}}중글루카곤농도 \mathbf{c} \mathbf{l} 에서가 \mathbf{l} 에서보다 크다.

8. 그림은 어떤 사람에서 정자가 형성되는 과정과 각 정자의 핵상을 나타낸 것이다. 감수 1분열에서 성염색체의 비분리가 1회 일어났다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 □ 대로 고른 것은? (단, 제시된 염색체 비분 리 이외의 돌연변이는 고려하지 않는다.)

[3점]

──── 보 기 >─

ㄴ. ⓒ에 22개의 상염색체가 있다.

ㄱ. ⊙에 X염색체가 있다.

ㄷ. ②과 정상 난자가 수정되어 태어난 아이에게서 터너 증후 군이 나타난다.

- 9. 다음은 생태계에서 일어나는 질소 순환 과정에 대한 자료이 다. ③과 ①은 질소 고정 세균과 탈질산화 세균을 순서 없이 나 타낸 것이다.
 - (가) 토양 속 ⓐ<u>질산 이온(NO₃-)</u>의 일부는 ¬에 의해 질소 기체로 전환되어 대기 중으로 돌아간다.
 - (나) ⓒ에 의해 대기 중의 질소 기체가 ⓑ암모늄이온 (NH₄+)으로 전환된다.

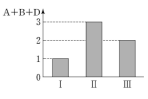
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-------(보기)--

- ㄱ. (가)는 질소 고정 작용이다.
- L. 질산화 세균은 b가 @로 전환되는 과정에 관여한다.
- □ □과 □은 모두 생태계의 구성 요소 중 비생물적 요인에 해당한다.

- 10. 다음은 사람의 유전 형질 (가)~(다)에 대한 자료이다.
- o (가)~(다)의 유전자는 서로 다른 3개의 상염색체에 있다.
- o (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해, (다)는 대립유전자 D와 d에 의해 결정된다. A, B, D는 a, b, d에 대해 각각 완전 우성이며, (가)~(다)는 모두 열성 형질이다.
- o 표는 남자 P와 여자 Q의 유전자형에서 B, D, d의 유무를 나타낸 것이고, 그림은 P와 Q 사이에서 태어난 자녀 I ~Ⅲ에서 체세포 1개당 A, B, D의 DNA 상대량을 더한 값(A+B+D)을 나타낸 것이다.

사람	대	립유전	자
7/16	В	D	d
Р	×	×	\bigcirc
Q	5	0	×



- (○: 있음, ×: 없음)
- o (가)와 (나) 중 한 형질에 대해서만 P와 Q의 유전자형이 서로 같다.
- 자녀 Ⅱ와 Ⅲ은 (가)~(다)의 표현형이 모두 같다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않으며, A, a, B, b, D, d 각각 의 1 개당 DNA 상대량은 1이다.)

[3점]

─── 〈보 기〉──

- ¬. P와 Q는 (나)의 유전자형이 서로 같다.
- ㄴ. Ⅱ의 (가)~(다)에 대한 유전자형은 AAbbDd이다.
- ㄷ. Ⅲ의 동생이 태어날 때, 이 아이의 (가)~(다)의 표현형이 모두 \square 과 같을 확률은 $\frac{3}{8}$ 이다.

과학탐구 영역

11. 어떤 동물 종(2n=6)의 유전 형질 ①은 2쌍의 대립유전자 H와 h, R와 r에 의해 결정된다. 그림은 이 동물 종의 수컷 P와 암컷 Q의 세포 (r)~(r) 각각에 들어 있는 모든 염색체를, 표는 (r)~(r) 갖는 H와 h의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. (r)~(r) 중 2개는 P의 세포이고 나머지 1개는 Q의 세포이며, 이 동물의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다. ⓐ~ⓒ는 0, 1, 2를 순서 없이 나타낸 것이다.







세포	DNA	상대량
게포	Н	h
(가)	a	(b)
(나)	C	a
(다)	b	a

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않으며, H, h, R, r 각각의 1개 당 DNA 상대량은 1이다.)

[3점]

─〈보 기≻

- ㄱ. ⓒ는 1이다.
- ㄴ. (가)는 Q의 세포이다.
- ㄷ. 세포 1개당 H의DNA상대량 R의DNA상대량 ^은 (나)와 (다)가 같다.

- 12. 다음은 어떤 동물의 피부색 유전에 대한 자료이다.
- o 피부색은 서로 다른 상염색체에 있는 3쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b, D와 d에 의해 결정된다.
- 피부색은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 수가 다르면 피부색이 다르다.
- 개체 I의 유전자형은 aabbDD이다.
- o 개체 I 과 II 사이에서 \bigcirc 자손 (F_1) 이 태어날 때, \bigcirc 의 유전자형이 AaBbDd일 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다.

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

[3점]

── 보 기 ├─

- ㄱ. Ⅰ과 Ⅱ는 피부색이 서로 다르다.
- ㄴ. Ⅱ에서 A, B, D가 모두 있는 생식세포가 형성된다.
- ㄷ. \bigcirc 의 피부색이 $\boxed{1}$ 과 같을 확률은 $\frac{3}{8}$ 이다.

13. 그림은 동공 크기의 조절에 관여하는 자율 신경이 중간뇌 에, 심장 박동의 조절에 관여하는 자율 신경이 연수에 연결된 경 로를 나타낸 것이다. @와 ⑤에는 각각 하나의 신경절이 있다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

[3점]

──── (보 기 >─

- ㄱ. ⑦은 부교감 신경을 구성한다.
- ㄴ. ▷과 ▷의 말단에서 모두 아세틸콜린이 분비된다.
- ㄷ. ②의 말단에서 심장 박동을 촉진하는 신경 전달 물질이 분비된다.

14. 표는 생태계에서 일어나는 질소 순환 과정과 탄소 순환 과

정의 일부를 나타낸 것이다. (가)~(다) 구분 는 세포 호흡, 질산화 작용, 질소 고정 작용을 순서 없이 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보 \lceil (다) \rceil 유기물 \rightarrow CO_2

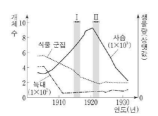
과정 $(7) \qquad N_2 \to NH_4^+$ (나) $NH_4^+ \rightarrow NO_3^-$

기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. 뿌리혹박테리아에 의해 (가)가 일어난다.
- ㄴ. (나)는 질소 고정 작용이다.
- ㄷ. (다)에 효소가 관여한다.

과학탐구 영역

15. 그림은 어떤 지역에서 늑대의 개체 수를 인위적으로 감소시 켰을 때 늑대, 사슴의 개체 수와 식물 군집의 생물량 변화를, 표 는 (가)와 (나) 시기 동안 이 지역의 사슴과 식물 군집 사이의 상호 작용을 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 Ⅰ과 Ⅱ를 순서 없이 나타낸 것이다.



시기	상호 작용
(가)	식물 군집의 생물량이 감소 하여 사슴의 개체 수가 감 소한다.
(나)	사슴의 개체 수가 증가하여 식물 구진의 생물량이 간소

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

한다.

[3점]

── (보 기≻

- ㄱ. (가)는 Ⅱ이다.
- L. I 시기 동안 사슴 개체군에 환경 저항이 작용하였다.
- ㄷ. 사슴의 개체 수는 포식자에 의해서만 조절된다.
- 1 7

- 2 3 4 7, 5 7, -

16. 다음은 사람의 유전 형질 → □에 대한 자료이다.

- □~ⓒ의 유전자는 서로 다른 3개의 상염색체에 있다.
- ⑦은 1쌍의 대립유전자에 의해 결정되며, 대립유전자에는 A, B, D가 있다. ①의 표현형은 4가지이며, ①의 유전자형이 AD인 사람과 AA인 사람의 표현형은 같고, 유전자형이 BD인 사람과 BB인 사람의 표현형은 같다.
- ○은 대립유전자 E와 E*에 의해 결정되며, 유전자형이 다 르면 표현형이 다르다.
- ⓒ은 대립유전자 F와 F*에 의해 결정되며, F는 F*에 대해 완전 우성이다.
- 표는 사람 I~IV의 ⑦~ⓒ의 유전자형을 나타낸 것이다.

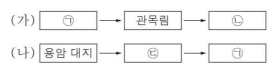
사람	I	Π	\coprod	IV
유전자형	ABEEFF*	ADE*E*FF	BDEE*FF	BDEE*F*F*

○ 남자 P와 여자 Q 사이에서 ⓐ가 태어날 때, ⓐ에게서 나 타날 수 있는 ①~C의 표현형은 최대 12가지이다. P와 Q는 각각 I~IV 중 하나이다.

ⓐ의 ¬~□의 표현형이 모두 I과 같을 확률은? (단, 돌연변이 는 고려하지 않는다.)

- ① $\frac{1}{16}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{3}{16}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

17. 그림 (가)와 (나)는 1차 천이 과정과 2차 천이 과정을 순서 없이 나타낸 것이다. ①~ⓒ은 양수림, 지의류, 초원을 순서 없이나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

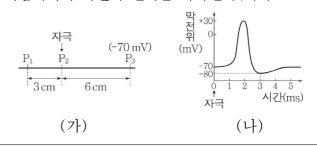
[3점]

──── 보 기 ≻

- ㄱ. (가)에서 개척자는 지의류이다.
- ㄴ. (나)는 1차 천이를 나타낸 것이다.
- ㄷ. ⓒ은 양수림이다.

 18. 다음은 어떤 민말이집 신경의 흥분 전도에 대한 자료이다.

- o 이 신경의 흥분 전도 속도는 2cm/ms이다.
- 그림 (가)는 이 신경의 지점 P₁~P₃ 중 ①P₂에 역치 이상
 의 자극을 1회 주고 경과된 시간이 3ms일 때 P₃에서의
 막전위를, (나)는 P₁~P₃에서 활동 전위가 발생하였을 때
 각 지점에서의 막전위 변화를 나타낸 것이다.



①일 때, 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 이 신경에서 흥분 전도는 1회 일어났다.)

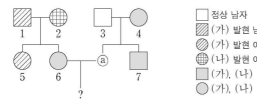
[3점]

-----(보기)--

- ¬. P₁에서 탈분극이 일어나고 있다.
- ∟. P₂에서의 막전위는 -70mV이다.
- Γ . P_3 에서 $Na^+ K^+$ 펌프를 통해 K^+ 이 세포 밖으로 이동한다.

19. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- o (가)는 대립유전자 H와 h에 의해, (나)는 대립유전자 T와 t에 의해 결정된다. H는 h에 대해, T는 t에 대해 각각 완전 우성이다.
- 가계도는 구성원 @를 제외한 구성원 1~7에게서 (가)와 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.



표는 구성원 1, 3, 6, @에서 체세포 1개당 ③과 ○의
 DNA 상대량을 더한 값을 나타낸 것이다. ③은 H와 h 중하나이고, ○은 T와 t 중하나이다.

구성원	1	3	6	a
⊙과 ©의 DNA 상대량을 더한 값	1	0	3	1

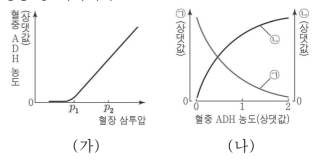
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, H, h, T, t 각각 의 1개당 DNA 상대량은 1이다.)

[3점]

── (보 기>---

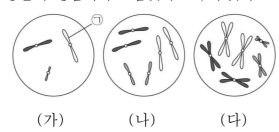
- ㄱ. (나)의 유전자는 X 염색체에 있다.
- ∟. 4에서 체세포 1개당 ⓒ의 DNA 상대량은 1이다.
- 다. 6과 ⓐ 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이에게서 (가) 와 (나)가 모두 발현될 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

20. 그림 (가)는 정상인의 혈장 삼투압에 따른 혈중 ADH 농도를, (나)는 이 사람에서 혈중 ADH 농도에 따른 ⊙과 ⓒ의 변화를 나타낸 것이다. ⊙과 ⓒ은 각각 오줌 삼투압과 단위 시간당오줌 생성량 중 하나이다.



- —— (보기)—
- ㄱ. ADH는 뇌하수체 후엽에서 분비된다.
- ㄴ. ①은 오줌 삼투압이다.
- \Box . 단위 시간당 오줌 생성량은 p_1 에서가 p_2 에서보다 적다.

21. 그림은 같은 종인 동물(2*n*=6) Ⅰ과 Ⅱ의 세포 (가)~(다) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)는 I의 세 포이고, 이 동물의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.



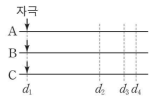
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

─<보 기≻

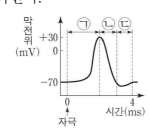
- ㄱ. Ⅱ는 수컷이다.
- ㄴ. (나)와 (다)의 핵상은 같다.
- ㄷ. ①에는 히스톤 단백질이 있다.

22. 다음은 민말이집 신경 A~C의 흥분 전도에 대한 자료이다.

o 그림은 A~C의 지점 d₁~d₄의 위치 를 나타낸 것이다. A~C의 흥분 전도 속도는 각각 서로 다르다.



o 그림은 A~C 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때 각 지점에서의 막전위 변화를, 표는 @ $A\sim$ C의 d_1 에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 4 ms일 때 $d_2 \sim d_4$ 막전위가 속하는 구간을 나타낸 것이다. $I \sim III 은 d_2 \sim d_4$ 를 순서 없이 나타낸 것이고, ⓐ일 때 각 지점에서의 막전위는 구간 ①~ⓒ 중 하나에 속한다.



.1	4ms	일 때 막전	<u></u> 1위가		
신 경	속하는 구간				
경	Ι	П	Ш		
A	Ù	?	₪		
В	?	7	?		
С	Ū	Œ	Ù.		

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~C에서 흥분의 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전 위는 -70mV이다.)

[3점]

─── (보 기>─

- ㄱ. @일 때 A의 Ⅱ에서의 막전위는 ⓒ에 속한다.
- ㄴ. @일 때 B의 d_3 에서 재분극이 일어나고 있다.
- □. A~C 중 C의 흥분 전도 속도가 가장 빠르다.

1 7

2 L 3 L 4 7, L 5 7, L

23. 다음은 어떤 가족의 ABO식 혈액형과 유전 형질 (가), (나) 에 대한 자료이다.

- o (가)는 대립유전자 H와 h에 의해, (나)는 대립유전자 T와 t에 의해 결정된다. H는 h에 대해, T는 t에 대해 각각 완전 우성이다.
- o (가)의 유전자와 (나)의 유전자 중 하나는 ABO식 혈액형 유전자와 같은 염색체에 있고, 나머지 하나는 X 염색체에 있다.
- o 표는 구성원의 성별, ABO식 혈액형과 (가), (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.

구성원	성별	혈액형	(가)	(나)
아버지	남	A형	×	×
어머니	여	B형	×	0
자녀 1	남	AB형	0	×
자녀 2	여	B형	0	×
자녀 3	여	A형	×	0

(○: 발현됨, ×: 발현 안 됨)

ㅇ 아버지와 어머니 중 한 명의 생식세포 형성 과정에서 대 립유전자 ⊙이 대립유전자 ○으로 바뀌는 돌연변이가 1회 일어나 🗅을 갖는 생식세포가 형성되었다. 이 생식세포가 정상 생식세포와 수정되어 자녀 1이 태어났다. 귓과 ▷은 (가)와 (나) 중 한 가지 형질을 결정하는 서로 다른 대립유전자이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 돌연변이 이외의 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

─ 보 기 ≻

- ㄱ. (나)는 열성 형질이다.
- ㄴ. ⑦은 H이다.
- ㄷ. 자녀 3의 동생이 태어날 때, 이 아이의 혈액형이 0형이면 서 (r)와 (r)가 모두 발현되지 않을 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다.

24. 그림은 사람의 어떤 체세포를 배양하여 얻은 세포 집단에서 세포당 DNA 양에 따른 세포 수를 나타낸 세

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

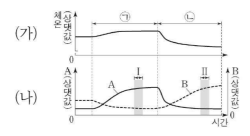
1 2 세포당 DNA 양(상댓값)

[3점]

── (보 기)—

- ㄱ. 구간 Ⅱ의 세포 중 방추사가 형성된 세포가 있다.
- L. 이 체세포의 세포 주기에서 G,기가 G,기보다 길다.
- 다. 핵막이 소실된 세포는 구간 I에서가 구간 II에서보다 많다.

① ¬ 2 = 3 7, = 4 =, = 5 7, =, = 25. 그림 (가)와 (나)는 정상인이 서로 다른 온도의 물에 들어 갔을 때 체온의 변화와 A, B의 변화를 각각 나타낸 것이다. A와 B는 땀 분비량과 열 발생량(열 생산량)을 순서 없이 나타낸 것이고, ①과 ①은 '체온보다 낮은 온도의 물에 들어갔을 때'와 '체온보다 높은 온도의 물에 들어갔을 때'를 순서 없이 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

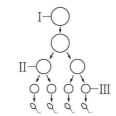
[3점]

—— (보기)—

- ㄱ. 은 '체온보다 낮은 온도의 물에 들어갔을 때'이다.
- ㄴ. 열 발생량은 구간 I에서가 구간 II에서보다 많다.
- 다. 시상 하부가 체온보다 높은 온도를 감지하면 땀 분비량은 증가한다.

① ¬ ② ⊏ ③ ¬, ∟ ④ ∟, ⊏ ⑤ ¬, ∟, ⊏

26. 사람의 유전 형질 ⑦는 2쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b에 의해 결정된다. 그림은 어떤 사람의 G_1 기 세포 I 로부터 정자가 형성되는 과정을, 표는 이 과정에서 나타나는 세포 (r)와 (t)에서 대립유전자 A, B, ①, ② 중 2개의 DNA 상대량을 더한 값을 나타낸 것이다. (r)와 (t)는 Π 와 Π 을 순서 없이 나타낸 것이고, ①과 Ω 은 a와 b를 순서 없이 나타낸 것이다.



2	DNA	상대량을	 더한 값
세포	A+B	B+①	7+0
(가)	0	2	2
(나)	?	2	1

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

[3점]

─ 보 기≻

- ㄱ. (나)는 Ⅲ이다.
- ㄴ. ①은 성염색체에 있다.
- ㄷ. I 에서 A와 b의 DNA 상대량을 더한 값은 1이다.

27. 표 (가)는 어떤 지역에서 시점 t_1 과 t_2 일 때 서식하는 식물 종 A~C의 개체 수를 나타낸 것이고, (나)는 C에 대한 설명이 다. t_1 일 때 $A \sim C$ 의 개체 수의 합과 B의 상대 밀도는 t_2 일 때와 같고, t_1 과 t_2 일 때 이 지역의 면적은 변하지 않았다.

구분		개체 수	
一下正	A	В	С
t_1	16	17	;
t_2	28	9	5

C는 대기 중 오염 물질의 농도가 높아지면 개체 수가 감소하므로, C의 개체 수를 통해 대기 오염 정도를 알 수 있다.

(가)

(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~C 이외의 다른 종은 고려하지 않고, 대기 오염 외에 C의 개체 수 변화에 영향을 주는 요인은 없다.)

[3점]

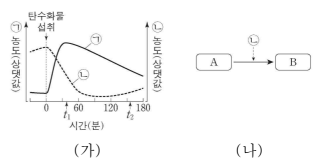
←보 기≻

- ㄱ. ⑦은 17이다.
- ㄴ. 식물의 종 다양성은 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 높다.
- ㄷ. 대기 중 오염 물질의 농도는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 높다.

 \bigcirc

- 2 =
- 37, L 4 L, E 5 7, L, E

28. 그림 (가)는 정상인이 탄수화물을 섭취한 후 시간에 따른 혈중 호르몬 ①과 ①의 농도를, (나)는 간에서 ①에 의해 촉진 되는 물질 A에서 B로의 전환을 나타낸 것이다. ①과 ①은 인슐 린과 글루카곤을 순서 없이 나타낸 것이고, A와 B는 포도당과 글리코젠을 순서 없이 나타낸 것이다.



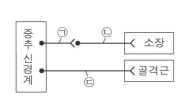
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

[3점]

─ 보 기≻

- ¬. B는 글리코젠이다.
- ㄴ. 혈중 포도당 농도는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 낮다.
- □. ¬과 □은 혈중 포도당 농도 조절에 길항적으로 작용한다.
- 1 7
- 2 =

29. 그림은 중추 신경계로부터 말초 신경을 통해 소장과 골격근에 연결된 경로를, 표는 뉴런 @~ⓒ의 특징을 나타낸 것이다. @~ⓒ는 ¬~ⓒ을 순서 없이 나타낸 것이다.



구분	특징
a	?
(b)	체성 신경계에 속한다.
	축삭 돌기 말단에서
©	노르에피네프린이
	부비되다

을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

[3점]

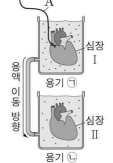
─ 보 기 ≻

- ㄱ. @는 ▷이다.
- ㄴ. ①의 신경 세포체는 척수에 있다.
- ㄷ. ⓒ은 운동 신경이다.
- ① 7 ② □ ③ 7, □ ④ □, □ ⑤ 7, □, □

30. 다음은 자율 신경 A에 의한 심장 박동 조절 실험이다.

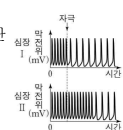
[실험 과정]

- (가) 같은 종의 동물로부터 심장 I 과 Ⅱ를 준비하고, Ⅱ에서만 자율 신경을 제거한다.
- (나) I 과 Ⅱ를 각각 생리식염수가 담긴 용 기 ¬과 □에 넣고, ¬에서 □으로 용액이 흐르도록 두 용기를 연결한다.



[실험 결과]

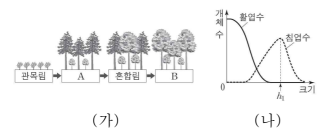
A의 신경절 이후 뉴런의 축삭 돌기 말단 심장 전 에서 물질 ⑦가 분비되었다. ⑦는
 아세틸콜린과 노르에피네프린 중 하나이다.



- I 과 Ⅱ의 세포에서 측정한 활동 전위 발생 빈도는 그림과 같다.
- 이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.)

- ¬. A는 말초 신경계에 속한다.
- ㄴ. ⑦는 노르에피네프린이다.
- □ (나)의 □에 아세틸콜린을 처리하면 Ⅱ의 세포에서 활동전위 발생 빈도가 증가한다.

31. 그림 (가)는 어떤 식물 군집의 천이 과정 일부를, (나)는 이 과정 중 ①에서 조사한 침엽수(양수)와 활엽수(음수)의 크기 (높이)에 따른 개체 수를 나타낸 것이다. □은 A와 B 중 하나이 며, A와 B는 양수림과 음수림을 순서 없이 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

[3점]

──(보기)~

- ㄱ. □은 양수림이다.
- L. \bigcirc 에서 h_1 보다 작은 활엽수는 없다.
- ㄷ. 이 식물 군집은 혼합림에서 극상을 이룬다.

32. 다음은 어떤 가족의 유전 형질 (가)~(다)에 대한 자료이다.

- o (가)는 대립유전자 H와 h에 의해, (나)는 대립유전자 R와 r에 의해, (다)는 대립유전자 T와 t에 의해 결정된다. H는 h에 대해, R는 r에 대해, T는 t에 대해 각각 완전 우성이다.
- o (가)~(다)의 유전자는 모두 X 염색체에 있다.
- o 표는 어머니를 제외한 나머지 가족 구성원의 성별과 (가)~(다)의 발현 여부를 나타낸 것이다. 자녀 3과 4의 성별은 서로 다르다.

구성원	성별	(7})	(나)	(다)
아버지	남	0	0	?
자녀 1	व	×	0	0
자녀 2	남	×	×	×
자녀 3	?	0	×	0
자녀 4	?	×	×	0

(O: 발현됨, X: 발현 안 됨)

- o 이 가족 구성원의 핵형은 모두 정상이다.
- 염색체 수가 22인 생식세포 ⊙과 염색체 수가 24인 생식 세포 ()이 수정되어 (a)가 태어났으며, (a)는 자녀 3과 4 중 하나이다. ①과 ①의 형성 과정에서 각각 성염색체 비분리가 1회 일어났다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 염색체 비분리 이외의 돌연변이와 교차는 고 려하지 않는다.)

- ㄱ. @는 자녀 4이다.
- ㄴ. ⓒ은 감수 1분열에서 염색체 비분리가 일어나 형성된 난 자이다.
- ㄷ. (나)와 (다)는 모두 우성 형질이다.

① ¬

33. 다음은 어떤 가족의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- o (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. A는 a에 대해, B는 b에 대해 각각 완전 우성이다.
- o (가)와 (나)를 결정하는 유전자 중 1개는 X 염색체에, 나 머지 1개는 상염색체에 존재한다.
- 표는 이 가족 구성원의 성별과 체세포 1개당 A와 B의 DNA 상대량을 나타낸 것이다.

• 부모의 생식세포 형성 과정 중한 명에게서 대립유전자 □이대립유전자 □으로 바뀌는

구성원	성별	Α	В
아버지	남	?	1
어머니	여	0	?
자녀 1	남	?	1
자녀 2	여	?	0
자녀 3	남	2	2

돌연변이가 1회 일어나 ①을 갖는 생식세포가, 나머지 한명에게서 ②염색체 비분리가 1회 일어나 염색체 수가 비정상적인 생식세포가 형성되었다. 이 두 생식세포가 수정되어 클라인펠터 증후군을 나타내는 자녀3이 태어났다. ③과 ①은 각각 A, a, B, b 중 하나이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 돌연변이 이외의 돌연변이는 고려하지 않으 며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.)

[3점]

── (보 기 >-

- ㄱ. ⓒ은 A이다.
- ㄴ. ②가 형성될 때 염색체 비분리는 감수 2분열에서 일어났다.
- 다. 체세포 1개당 a의 DNA 상대량 은 자녀1이 자녀2보다
 크다.

34. 표는 생물 사이의 상호 작용을 (가)와 (나)로 구분하여 나타낸 것이다.

구분	상호 작용
(가)	<u> </u>
(나)	순위제, ① <u>사회생활</u>

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. (가)는 개체군 사이의 상호 작용이다.
- ㄴ. ①의 관계인 두 종에서는 손해를 입는 종이 있다.
- ㄷ. 꿀벌이 일을 분담하며 협력하는 것은 ○의 예이다.

35. 다음은 하와이 주변의 얕은 바다에 서식하는 하와이짧은꼬리 오징어에 대한 자료이다.

○ 하와이짧은꼬리오징어는 주로 밤에 활동하는데, 달빛이 비치면 그림자가 생겨 ①포식자의 눈에 잘 띄게 된다. 하지만 오징어의 몸에 사는 🗅 발광 세균이 달빛과 비슷한 빛을 내면 그림자가 사라져 포식자에게 쉽게 발견되지 않는다. 이렇게 오징어에게 도움을 주는 발광 세균은 오징어로부터 영양분을 얻는다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

─── 보 기 ≻

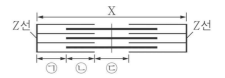
- ㄱ. ⑤과 ▷은 같은 군집에 속한다.
- L. ①과 © 사이의 상호 작용은 상리 공생이다.
- □ □을 제거하면 □의 개체군 밀도가 일시적으로 증가한다.

 \bigcirc



36. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

o 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를 나타낸 것이다. 구 간 今은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고, ⓒ은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ⓒ은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다. X는 좌우 대칭이다.



o 표는 골격근 수축 과정의 시점 t_1 과 t_2 일 때 X의 길이, A대의 길이, H대의 길이를 나타낸 것이다. @와 ⓑ는 2.4µm와 2.8µm를 순서 없이 나타낸 것이다.

시점	X의 길이	A대의 길이	H대의 길이
t_1	(a)	1.6µm	?
t_2	Ь	?	0.4µm

o t₁일 때 ○의 길이와 t₂일 때 ¬의 길이는 같다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

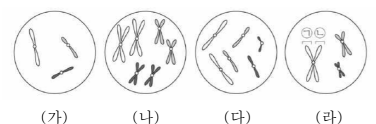
[3점]

- ¬. ⓐ는 2.8μm이다.
- ∟. *t*₁일 때 ¬의 길이는 0.4μm이다.
- ㄷ. X에서 $\frac{$ \bigcirc 의길이 $}{$ 액틴필라멘트의길이 $}$ 의 길이는 t_1 일 때가 t_2 일 때 보다 크다.

① ¬

2 L 3 L 4 7, L 5 L, L

37. 그림은 같은 종인 동물(2*n*=?) Ⅰ과 Ⅱ의 세포 (가)~(라) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)~(라) 중 3개는 I의 세포이고, 나머지 1개는 Ⅱ의 세포이다. 이 동물의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.

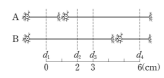


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

- ㄱ. (가)는 Ⅰ의 세포이다.
- ㄴ. ⑺은 ℂ의 상동 염색체이다.
- ㄷ. Ⅱ의 감수 1분열 중기 세포 1개당 염색 분체 수는 12이다.

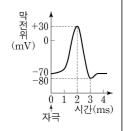
① ¬ 38. 다음은 민말이집 신경 A와 B의 흥분 전도와 전달에 대한 자료이다.

• 그림은 A와 B의 지점 $d_1 \sim d_4$ 의 위치를, 표는 \bigcirc A와 B의 지점 X에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 3 ms일 때 $d_1 \sim d_4$ 에서의 막전위를 나타낸 것이다. $X \vdash d_1 \sim d_4$ 중 하나이고, $I \sim IV \vdash d_1 \sim d_4$ 를 순서 없이 나타낸 것이다.



)]]	3m	ıs일 때 '	막전위(m	(V)
	신경	Ι	П	Ш	IV
	A	+30	?	-70	7
1)	В	?	- 80	?	+ 30

- o A를 구성하는 두 뉴런의 흥분 전도 속도는 @로 같고, B 를 구성하는 두 뉴런의 흥분 전도 속도는 🕑로 같다.
 - ⓐ와 ⓑ는 1cm/ms와 2cm/ms를 순서 없이 나타낸 것이다.
- o A와 B 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A와 B에서 흥분의 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는 - 70mV이다.)

[3점]

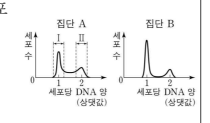
── 보 기≻

- ㄱ. X는 *d*₃이다.
- ㄴ. ⑦는 -70이다.
- ㄷ. ᄀ이 5ms일 때 A의 Ⅲ에서 재분극이 일어나고 있다.
- ① 7 ② ∟
- 3 [4], [5], [

39. 다음은 세포 주기에 대한 실험이다.

[실험 과정 및 결과]

- (가) 어떤 동물의 체세포를 배양하여 집단 A와 B로 나눈다.
- (나) A와 B 중 B에만 G1기에서 S기로의 전환을 억제하는 물질을 처리하고, 두 집단을 동일한 조건에서 일정 시간 동안 배양한다.
- (다) 두 집단에서 같은 수의 세포를 동시에 고정한 후, 각 집단의 세포당 DNA 양에 따른 세포 수를 나타낸 결과는 그림과 같다.

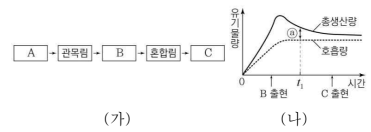


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----(보 기*)*-

- ㄱ. (다)에서 $\frac{S 기 세포수}{G_1 기 세포수}$ 는 A에서가 B에서보다 작다.
- ∟. 구간 I 에는 뉴클레오솜을 갖는 세포가 있다.
- ㄷ. 구간 Ⅱ에는 핵막을 갖는 세포가 있다.
- ① 7 ② □ ③ 7, □ ④ □, □ ⑤ 7, □, □

40. 그림 (가)는 산불이 난 지역의 식물 군집에서 천이 과정을, (나)는 식물 군집의 시간에 따른 총생산량과 호흡량을 나타낸 것이다. A~C는 음수림, 양수림, 초원을 순서 없이 나타낸 것이다.

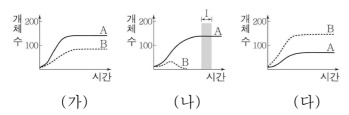


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

[3점]

- ㄱ. (가)는 2차 천이를 나타낸 것이다.
- $L. t_1 일 때 a)는 순생산량이다.$
- 다. 이 식물 군집의 호흡량은 양수림이 출현했을 때가 음수림이 출현했을 때보다 크다.
- ① 7 ② □ ③ 7, □ ④ □, □ ⑤ 7, □, □

41. 그림 (가)~(다)는 동물 종 A와 B의 시간에 따른 개체 수를 나타낸 것이다. (가)는 고온 다습한 환경에서 단독 배양한 결과 이고, (나)는 (가)와 같은 환경에서 혼합 배양한 결과이며, (다) 는 저온 건조한 환경에서 혼합 배양한 결과이다.



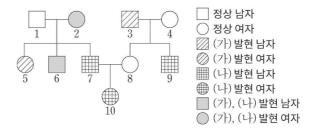
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

[3점]

- ㄱ. 구간 I에서 A는 환경 저항을 받는다.
- ∟. (나)에서 A와 B 사이에 상리 공생이 일어났다. ⊏. B에 대한 환경 수용력은 (가)에서가 (다)에서보다 작다.

42. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다

- o (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. A는 a에 대해, B는 b에 대해 각각 완전 우성이다.
- 가계도는 구성원 1~10에게서 (가)와 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.



o 1, 2, 3, 4 각각의 체세포 1개당 a의 DNA 상대량을 더한 값은 1, 2, 3, 4 각각의 체세포 1개당 b의 DNA 상대량을 더한 값과 같다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않으며, a와 b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.)

─ 보기≻

- ㄱ. (가)는 열성 형질이다.
- ㄴ. 4는 (가)와 (나)의 유전자형이 모두 이형 접합성이다.
- 다. 10의 동생이 태어날 때, 이 아이가 (7)와 (4)에 대해 모두 정상일 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

43. 어떤 동물 종(2n)의 유전 형질 (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해, (다)는 대립유전자 D와 d에 의해 결정된다. 표는 이 동물 종의 개체 \bigcirc 과 \bigcirc 의 세포 $I \sim IV$ 각각에 들어 있는 A, a, B, b, D, d의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. $I \sim IV$ 중 2개는 \bigcirc 의 세포이고, 나머지 2개는 \bigcirc 의 세포이다. \bigcirc 은 암컷이고 성염색체가 XX이며, \bigcirc 은 수컷이고 성염색체가 XY이다.

세포	DNA 상대량						
세포	A	D	d				
I	0	;	2	;	4	0	
П	0	2	0	2	?	2	
\coprod	?	1	1	1	2	;	
IV	?	0	1	?	1	0	

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

[3점]

______ 보 기>___

 \neg . IV의 핵상은 2n이다.

- ㄴ. (가)의 유전자는 X 염색체에 있다.
- ㄷ. ③의 (나)와 (다)에 대한 유전자형은 BbDd이다.

- 44. 다음은 어떤 학생이 수행한 탐구 과정의 일부이다.
- (가) 콩에는 오줌 속의 요소를 분해하는 물질이 있을 것이라 고 생각하였다.
- (나) 비커 I 과 Ⅱ에 표와 같이 물질을 넣은 후 BTB용액을 첨가한다.

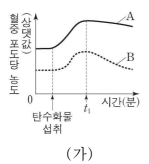
비커	물질
I	오줌 20mL+증류수 3mL
П	오줌 20mL+증류수 1mL+생콩즙 2mL

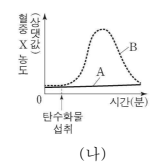
(다) 일정 시간 간격으로 I과 Ⅱ에 들어 있는 용액의 색깔 변화를 관찰한다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. 이 탐구 과정은 귀납적 탐구 방법이다.
- ㄴ. (나)에서 대조 실험을 수행하였다.
- ㄷ. 생콩즙의 첨가 유무는 종속변인에 해당한다.

45. 그림 (가)와 (나)는 탄수화물을 섭취한 후 시간에 따른 A와 B의 혈중 포도당 농도와 혈중 X 농도를 각각 나타낸 것이다. A 와 B는 정상인과 당뇨병 환자를 순서 없이 나타낸 것이고, X는 인슐린과 글루카곤 중 하나이다.





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

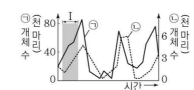
- ¬. B는 당뇨병 환자이다.
- \cup . X는 이자의 β 세포에서 분비된다.
- ㄷ. 정상인에서 혈중 글루카곤의 농도는 탄수화물 섭취 시점 에서가 t_1 에서보다 낮다.

1 7

2 L

3 = 4 7, = 5 =, =

46. 그림은 어떤 안정된 생태계에서 포식과 피식 관계인 개체군 □과 □의 시간에 따른 개체 수를, 표는 이 생태계에서 각 영양 단계의 에너지양을 나타낸 것이다. ①과 ①은 각각 1차 소비자 와 2차 소비자 중 하나이고, A~C는 각각 1차 소비자, 2차 소비 자, 3차 소비자 중 하나이다. 1차 소비자의 에너지 효율은 15% 이다.



구분	에너지양(상댓값)
A	5
В	15
С	?
생산자	500

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

─ (보 기)—

¬. ⓒ은 B이다.

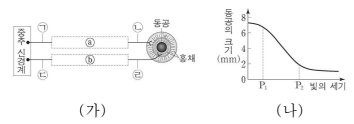
L. I 시기 동안 ¬에 환경 저항이 작용하지 않았다.

ㄷ. 이 생태계에서 2차 소비자의 에너지 효율은 20%이다.

① ¬

2 L 3 7, 5 4 L, 5 7, L, 5

47. 그림 (가)는 동공의 크기 조절에 관여하는 교감 신경과 부 교감 신경이 중추 신경계에 연결된 경로를, (나)는 빛의 세기에 따른 동공의 크기를 나타낸 것이다. @와 ⓑ에 각각 하나의 신경 절이 있으며, ①과 ②의 말단에서 분비되는 신경 전달 물질은 같 다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

──── 보 기 >─

- ㄱ. ⑦의 신경 세포체는 척수의 회색질에 있다.
- L. ①의 말단에서 분비되는 신경 전달 물질의 양은 P₂일 때 가 P₁일 때보다 많다.
- ㄷ. ②의 말단에서 분비되는 신경 전달 물질은 노르에피네프 린이다.

2 = 3 7, 4 4, 5 7, 4, 5 \bigcirc

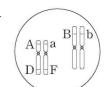
- 48. 다음은 사람의 유전 형질 → □에 대한 자료이다.
 - □은 대립유전자 A와 a에 의해, ⓒ은 대립유전자 B와 b 에 의해 결정된다.
 - ο 표 (가)와 (나)는 ◁과 ▷에서 유전자형이 서로 다를 때 표현형의 일치 여부를 각각 나타낸 것이다.

①의 유	-전자형	표현형	<u>(L)</u> .
사람1	사람2	일치 여부	사
AA	Aa	?	В
AA	aa	×	В
Aa	aa	×	В

(나의 유	①의 유전자형		
사람1	사람2	일치 여부	
BB	Bb	?	
BB	bb	×	
Bb	bb	×	
- La Contraction of the Contraction			

(O: 일치함, X: 일치하지 않음) (O: 일치함, X: 일치하지 않음) (7)(나)

- ⓒ은 1쌍의 대립유전자에 의해 결정되며, 대립유전자에는 D, E, F가 있다.
- ⓒ의 표현형은 4가지이며, ⓒ의 유전자형이 DE인 사람과 EE인 사람의 표현형은 같고, 유전자형이 DF인 사람과 FF인 사람의 표현형은 같다.
- o 여자 P는 남자 Q와 □~ⓒ의 표현형이 모두 같고, P의 체세포에 들어 있는 일부 상염색체와 유전자는 그림과 같다.



• P와 Q 사이에서 ⓐ가 태어날 때, ⓐ의 ¬~

 \square 의 표현형 중 한 가지만 부모와 같을 확률은 $\frac{3}{8}$ 이다.

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

[3점]

── (보 기)---

- ㄱ. ○의 표현형은 BB인 사람과 Bb인 사람이 서로 다르다.
- L. Q에서 A, B, D를 모두 갖는 정자가 형성될 수 있다.
- ㄷ. ②에게서 나타날 수 있는 표현형은 최대 12가지이다.

49. 그림은 ATP와 ADP 사이의 전환을 나타낸 것이다.

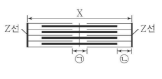
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

─── (보 기)—

- ¬. ①은 ATP이다.
- L. 미토콘드리아에서 과정 I 이 일어난다.
- ㄷ. 과정 Ⅱ에서 인산 결합이 끊어진다.

50. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

o 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를 나타낸 것이다. X는 좌우



- 구간 □은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이고, □은 액 틴 필라멘트만 있는 부분이다.
- 표는 골격근 수축 과정의 두 시점 t_1 과 t_2 일 때 ①의 길이, ○의 길이, A대의 길이에서 ③의 길이를 뺀 값(A대-⑤)을 나타낸 것이다.

구분	①의 길이	①의 길이	A대-つ
t_1	?	0.3	1.2
t_2	0.6	0.5+@	1.2+2a

(단위: μm)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

[3점]

-----(보기)-

- ㄱ. ⑦은 H대이다.
- ㄴ. t_1 일 때 A대의 길이는 1.4μ m이다.
- □. t₂일 때 □의 길이는 □의 길이보다 짧다.

빠른 정답 [생명과학 |]

1	4	2	1	3	2	4	2	5	(5)
6	1	7	2	8	2	9	2	10	4
11	5	12	5	13	3	14	3	15	4
16	1	17	4	18	1	19	4	20	1
21	(5)	22	1	23	(5)	24	3	25	2
26	1	27	3	28	2	29	4	30	1
31	1	32	5	33	4	34	5	35	5
36	1	37	3	38	2	39	4	40	3
41	4	42	1	43	4	44	2	45	2
46	3	47	1	48	(5)	49	4	50	1

문항 코드

01.	3413-13-2103-3002	26.	4116-11-2204-3006
02.	4114-03-2111-3032	27.	5113-04-2207-3016
03.	5215-08-2207-3016	28.	3413-05-2109-3022
04.	4215-16-2003-3003	29.	3313-10-2107-3017
05.	4215-19-2103-3002	30.	3315-13-2209-3021
06.	4218-19-2211-3031	31.	5115-14-2009-3023
07.	3413-10-2209-3021	32.	4317-19-2109-3022
08.	4314-12-2003-3003	33.	4316-18-2107-3017
09.	5213-12-2111-3032	34.	5114-09-2103-3002
10.	4215-15-2206-3011	35.	5114-19-2003-3003
11.	4117-14-2207-3016	36.	3213-10-2104-3007
12.	4216-15-2003-3003	37.	4113-03-2104-3007
13.	3314-05-2103-3002	38.	3116-11-2206-3011
14.	5213-09-2107-3017	39.	4113-06-2209-3021
15.	5113-18-2111-3032	40.	5114-19-2207-3016
16.	4217-17-2209-3021	41.	5113-17-2010-3028
17.	5115-05-2004-3008	42.	4216-17-2110-3027
18.	3115-14-2003-3003	43.	4115-07-2206-3011
19.	4217-19-2111-3032	44.	1114-02-2004-3008
20.	3414-16-2004-3008	45.	3414-08-2006-3013
21.	4113-03-2004-3008	46.	5214-13-2207-3016
22.	3115-14-2111-3032	47.	3315-16-2009-3023
23.	4317-19-2206-3011	48.	4218-16-2111-3032
24.	4113-06-2010-3028	49.	2113-02-2006-3013
25.	3415-15-2111-3032	50.	3215-15-2107-3017



모킹버드



mockingbird.co.kr 기출부터 자작 실모까지 All in One 문제은행

- 1. 빠른 채점: '채점하기' 기능을 이용해주세요.
- 2. 손해설지: '문제지' 다운로드 옆 '해설지' 다운로드.
- 3. 영상해설: 문항코드를 검색엔진에 입력해주세요.
- 4. 질문 게시판: 문항코드를 입력하고 질문해주세요.
- 5. 후기 게시판: 후기 작성시 수학 자작 실모 2회분 제공.

기파급 전과목 판매링크



cafe.naver.com/spreadeffect/5615 기파급 전과목 종이책 판매링크

기출의 파급효과 시리즈는 기출 분석서입니다. 기출의 파급효과 시리즈는 국어, 수학, 영어, 물리학 1, 화학 1, 생명과학 1, 지구 과학 1, 사회·문화가 출시되었습니다.

기출의 파급효과에서는 준킬러 이상 기출에서 얻어갈 수 있는 '꼭 필요한 도구와 태도'를 정리합니다. '꼭 필요한 도구와 태도'를 정리합니다. '꼭 필요한 도구와 태도' 체화를 위해 관련도가 높은 준킬러 이상 기출을 바로바로 보여주며 체화 속도를 높입니다. 단시간 내에 점수를 극대화할 수 있도록 교재가 설계되었습니다.

학습하시다 질문이 생기신다면 '파급의 기출효과' 카페에서 질문을 할 수 있습니다. 교재 인증을 하시면 질문 게시판을 이용하실 수 있습니다.

더 궁금하시다면 https://cafe.naver.com/spreadeffect/15에서 확인하시면 됩니다.