생 명

과

제 4 교시

과학탐구 영역(생명 과학 I)

성명

수험 번호

1. 그림은 식물 세포의 구조를 나타낸 것이다. A~C는 각각 핵, 세포벽, 소포체 A-중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>

- □. A는 동물 세포에도 존재한다.
- L. B에는 히스톤이 들어 있다.
- 다. C의 구성 성분에는 셀룰로스가 포함된다.

① ¬

② ㄷ

(3) 7. L (4) L. L (5) 7. L. L

2. 표 (가)는 생명체에 있는 물질 A~C에서 특징 ¬<□의 유무를 나타낸 것이고, (나)는 ①~ⓒ을 순서 없이 나타낸 것이다. A~C는 물, 단백질, 인지질을 순서 없이 나타낸 것이다.

특징 물질	9	Ü.	Œ	
A	0	0	X	
В	0	0	0	
С	×	0	×	
(○: 있음, X: 없음)				
	(-1 1)			

- 특징(¬~□)
- 펩타이드 결합이 존재한다.
- 구성 원소에 수소가 있다.

(가)

(나)

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

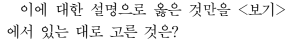
-<보 기>

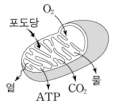
- ¬. A는 인지질이다.
- L. B의 기본 단위는 아미노산이다.
- 다. C)은 '세포막의 구성 성분이다.'이다.

 \bigcirc

- (2) L

- 3 = 4 7, = 5 7, =
- 3. 그림은 사람의 미토콘드리아에서 일어나는 세포 호흡을 나타낸 것이다.





----<보 기>-

- ㄱ. 미토콘드리아에서 이화 작용이 일어난다.
- L. ATP의 구성 원소에는 인(P)이 포함된다.
- ㄷ. 포도당이 분해되어 생성된 에너지의 일부는 체온 유지에 이용된다.

4. 표는 식물의 구성 단계의 일부와 예를 나타낸 것이다. [~Ⅲ은 각각 기관, 조직, 조직계 중 하나이다.

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



-----<보 기>

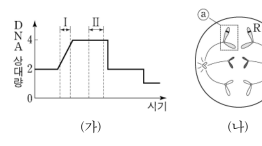
- □. 열매는 I의 예에 해당한다.
- ㄴ. @에는 물관이 있다.
- C. (b)는 표피 조직계에 속한다.

① ¬

② ⊏

37. 4 4 4. 5 7. 4. 5

5. 그림 (7)는 어떤 동물(2n = 6)의 세포가 분열하는 동안 핵 1개당 DNA 양을, (나)는 이 세포 분열 과정의 어느 한 시기에서 관찰되는 세포를 나타낸 것이다. 이 동물의 특정 형질에 대한 유전자형은 Rr이며, R와 r는 대립 유전자이다.



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

----<보 기>-

- ㄱ. @에는 R가 있다.
- L. 구간 I에서 2가 염색체가 관찰된다.
- ㄷ. (나)는 구간 Ⅱ에서 관찰된다.

① ¬

② L

6. 그림은 사람 몸에 있는

순환계와 기관계 A~C의

통합적 작용을 나타낸 것이다.

호흡계 중 하나이다.

- ③ ⊏
- 47, 67, 6
- O₂ CO₂ 영양소

이에 대한 설명으로 옳은

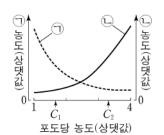
A~C는 각각 배설계, 소화계,

것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- ㄱ. 句에는 요소의 이동이 포함된다.
- ㄴ. B는 호흡계이다.
- 다. C에서 흡수된 물질은 순환계를 통해 운반된다.

과학탐구 영역

7. 그림은 정상인의 혈중 포도당 농도에 따른 ③과 ⑥의 혈중 농도를 나타낸 것 이다. 🗇과 🗘은 각각 인슐린과 글루카곤 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- -----<보 기>-
- \neg . \neg 은 이자의 α 세포에서 분비된다.
- L. C의 분비를 조절하는 중추는 연수이다.
- \Box . 혈중 인슐린 농도는 C_2 일 때가 C_1 일 때보다 높다.
- \bigcirc
- (2) L

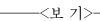
- 37, 5 4 4, 5 7, 4, 5
- 8. 표는 같은 종인 동물(2n = 6) I의 세포 (가)와 (나), Ⅱ의 세포 (다)와 (라)에서 유전자 ①~②의 유무를, 그림은 세포 A와 B 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. 이 동물 종의 특정 형질은 2쌍의 대립 유전자 H와 h, T와 t에 의해 결정되며, □~ㄹ은 H. h. T. t를 순서 없이 나타낸 것이다. A와 B는 각각 I과 Ⅱ의 세포 중 하나이고, I과 Ⅱ의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.

유전자	I 의 세포		Ⅱ의 세포	
ㅠ인사	(가)	(나)	(다)	(라)
9	×	0	×	×
Ĺ.	×	×	×	0
Œ	0	0	×	0
3	0	0	0	×
(O: 있음, X: 없음)				



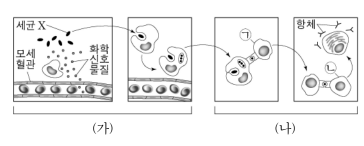


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]



- ㄱ. ⑦은 ②과 대립 유전자이다.
- ∟. A는 Ⅱ의 세포이다.
- 다. (라)에는 X 염색체가 있다.
- \bigcirc
- (2) L

- 37, 5 4 4, 5 57, 4, 5
- 9. 그림 (가)와 (나)는 어떤 사람이 세균 X에 처음 감염된 후 나타나는 면역 반응을 순차적으로 나타낸 것이다. ¬과 ①은 B림프구와 보조 T 림프구를 순서 없이 나타낸 것이다.



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

- ¬. (가)에서 X에 대한 비특이적 면역 반응이 일어났다.
- ㄴ. ઃ은 가슴샘(흉선)에서 성숙되었다.
- ㄷ. (나)에서 X에 대한 2차 면역 반응이 일어났다.

- 10. 다음은 어떤 가족의 유전 형질 (가)에 대한 자료이다.
 - (가)를 결정하는 3개의 유전자는 각각 대립 유전자 A와 a, B와 b, D와 d를 가진다.
 - (가)의 표현형은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립 유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립 유전자의 수가 다르면 표현형이 다르다.
 - (가)의 유전자형이 AaBbDd인 부모 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이에게서 나타날 수 있는 (가)의 표현형은 최대 5가지이다.
 - 감수 분열 시 염색체 비분리가 1회 일어나 @ 염색체 수가 비정상적인 난자가 형성되었다. @와 정상 정자가 수정 되어 아이가 태어났고, 이 아이는 자녀 1과 2 중 한 명이다. 이 아이를 제외한 나머지 구성원의 핵형은 모두 정상이다.
 - 표는 이 가족 구성원 중 자녀 1과 2의 (가)에 대한 유전자형 에서 대문자로 표시되는 대립 유전자의 수를 나타낸 것이다.

구성원	대문자로 표시되는 대립 유전자의 수
자녀 1	4
자녀 2	7

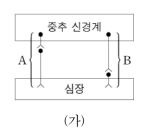
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 염색체 비분리 이외의 돌연변이와 교차는 고려 하지 않는다.)

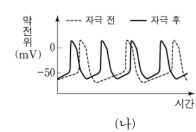
-<보 기>-

- ㄱ. (가)의 유전은 다인자 유전이다.
- L. 아버지에서 A. B. D를 모두 갖는 정자가 형성될 수 있다.
- ㄷ. @의 형성 과정에서 염색체 비분리는 감수 2분열에서 일어났다.
- ① ¬
- ② L

- 37, 5 4 4, 5 7, 6, 5

11. 그림 (가)는 심장 박동을 조절하는 자율 신경 A와 B를, (나)는 A와 B 중 하나를 자극했을 때 심장 세포에서 활동 전위가 발생하는 빈도의 변화를 나타낸 것이다.





이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- □. A는 말초 신경계에 속한다.
- L. B의 신경절 이전 뉴런의 신경 세포체는 척수에 존재한다.
- 다. (나)는 A를 자극했을 때의 변화를 나타낸 것이다.

12. 다음은 사람의 항상성에 대한 학생 A~C의 발표 내용이다.



제시한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은?

- ① A
- ② B
- ③ A, C
- 4 B, C
- ⑤ A, B, C

13. 그림은 생태계를 구성하는 요소 사이의 상호 관계를 나타낸 것이다.

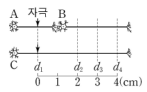


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>-

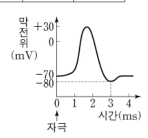
- ㄱ. 스라소니가 눈신토끼를 잡아먹는 것은 ᄀ에 해당한다.
- L. 분서는 (L)에 해당한다.
- ㄷ. 질소 고정 세균에 의해 토양의 암모늄 이온(NH₄⁺)이 증가 하는 것은 ②에 해당한다.
- \bigcirc
- ② □

- 37, 4 4, 5 7, 4, 5
- 14. 다음은 민말이집 신경 A~C의 흥분 전도와 전달에 대한 자료이다.
 - \circ 그림은 A와 C의 지점 d_1 으로부터 세 지점 $d_2 \sim d_4$ 까지의 거리를, 표는 \bigcirc A와 C의 d_1 에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 6ms일 때 $d_2 \sim d_4$ 에서 측정한 막전위를 나타낸 것이다.



신경	6 ms일 때 측정한 막전위(mV)			
건경	d_2	d_3	d_4	
В	-80	?	+10	
С	?	-80	?	

- B와 C의 흥분 전도 속도는 각각 1 cm/ms, 2 cm/ms 중 하나이다.
- A~C 각각에서 활동 전위가 발생 하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A, B, C에서 흥분의 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는 -70 mV이다.) [3점]

---<보 기>-

- \neg . d_1 에서 발생한 흥분은 B의 d_4 보다 C의 d_4 에 먼저 도달한다.
- ∟. ¬이 4ms일 때, C의 d₃에서 Na⁺이 세포 안으로 유입된다.
- \Box . \Box 이 5ms일 때, B의 d_2 에서 탈분극이 일어나고 있다.
- \bigcirc
- (2) L
- ③ ⊏
- 4) 7, L (5) L, E

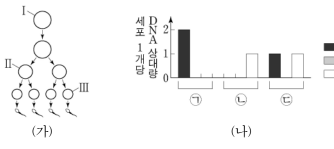
- 15. 다음은 어떤 동물의 몸 색 유전에 대한 자료이다.
 - 몸 색은 상염색체에 있는 1쌍의 대립 유전자에 의해 결정 되며, 대립 유전자에는 A, B, D, E가 있고, 각 대립 유전자 사이의 우열 관계는 분명하다.
 - 몸 색의 표현형은 4가지이며, 갈색, 회색, 검은색, 붉은색이다.
 - 유전자형이 AD인 개체와 BD인 개체의 몸 색은 서로 같고, 유전자형이 AE인 개체, ① BB인 개체, BE인 개체는 몸 색이 각각 서로 다르다.
 - 회색 몸 암컷과 검은색 몸 수컷을 교배하여 자손(F₁) 800 개체를 얻었다. 이 자손의 표현형에 따른 비는 검은색: 붉은색 = 1:1이다.
 - 갈색 몸 암컷과 Û 붉은색 몸 수컷을 교배하여 자손(F₁) 800 개체를 얻었다. 이 자손의 표현형에 따른 비는 @ 붉은색: 회색: 갈색 = 2:1:1이다.

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

-----<보 기>-

- ㄱ. ⑦의 몸 색은 갈색이다.
- ∟. ⓒ의 유전자형은 AB이다.
- \Box . ⓐ의 수컷과 유전자형이 DE인 암컷을 교배하여 자손(F_1)을 얻을 때, 이 자손이 붉은색 몸을 가질 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.
- \bigcirc
- (2) L
- ③ ⊏
- 47, 5 5 4, 5

16. 사람의 유전 형질 @는 3 쌍의 대립 유전자 E와 e, F와 f, G와 g에 의해 결정되며, @를 결정하는 유전자는 서로 다른 3개의 상염색체에 존재한다. 그림 (가)는 어떤 사람의 G₁기 세포 I로부터 정자가 형성되는 과정을, (나)는 이 사람의 세포 □~ⓒ이 갖는 대립 유전자 E, f, G의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ⑦~ⓒ은 I~Ⅲ을 순서 없이 나타낸 것이고, Ⅱ는 중기의 세포이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, E, e, F, f, G, g 각각의 1개당 DNA 상대량은 같다.) [3점]

--<보 기>-

- ㄱ. I에서 세포 1개당 <u>E의 DNA 상대량 + G의 DNA 상대량</u> 은 F의 DNA 상대량
- ㄴ. Ⅱ의 염색 분체 수는 23이다.
- ㄷ. Ⅲ은 ▷이다.
- 1 7
- ② L
- 3 = 4 = 5 = =

4 (생명 과학 I)

과학탐구 영역

- 17. 다음은 어떤 식물 종에서 유전자형이 AaBbDdEe인 개체 P1과 P2의 유전 형질 ⑦∼恴에 대한 자료이다.
 - □은 대립 유전자 A와 a에 의해, □은 대립 유전자 B와 b에 의해, □은 대립 유전자 D와 d에 의해, □은 대립 유전자 E와 e에 의해 결정된다.
 - ①~② 중 2가지 형질은 각 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립 유전자가 소문자로 표시되는 대립 유전자에 대해 완전 우성이다. 나머지 2가지 형질은 각 형질을 결정하는 대립 유전자 사이의 우열 관계가 분명하지 않으며 각각 3가지 유전자형에 따른 표현형이 모두 다르다.
 - P1을 자가 교배하여 얻은 ⓐ <u>자</u>손(F₁) 1600 개체의 표현형은
 9가지이고, 이 개체들에서 유전자형이 aaBBddEE인 개체와
 ⑤ AABBddee인 개체가 있다.
 - P2를 자가 교배하여 얻은 ⓒ <u>자손(F₁) 1600 개체</u>의 표현형은 9가지이고, 이 개체들에서 유전자형이 aaBBDDee인 개체와 AABBDDEE인 개체가 있다.
 - ②에서 유전자형이 AaBBddEe인 개체와 ⓒ에서 유전자형이 AABbDdEE인 개체를 교배하여 ⓓ <u>자손(F1)</u>을 얻을 때, 이 자손에게서 나타날 수 있는 ⓒ의 표현형의 최대 가짓수는 ‍
 ③의 표현형의 최대 가짓수보다 많다.

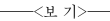
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

---<보 기>-

- ¬. ⓑ에서 A와 d는 연관되어 있다.
- ㄴ. ②은 유전자형에 따른 표현형이 모두 다르다.
- ㄷ. 예에게서 나타날 수 있는 표현형은 최대 8가지이다.
- 18. 그림 (가)와 (나)는 각각 서로 다른 생태계에서 생산자, 1차 소비자, 2차 소비자, 3차 소비자의 에너지양을 상댓값으로 나타낸 생태 피라미드이다. (가)에서 2차 소비자의 에너지 효율은 15%이고, (나)에서 1차 소비자의 에너지 효율은 10%이다.

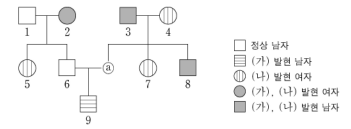


이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로고른 것은? (단, 에너지 효율은 전 영양 단계의 에너지양에 대한 현 영양 단계의 에너지양을 백분율로 나타낸 것이다.)



- □. A는 3차 소비자이다.
- ㄴ. 句은 100이다.
- ㄷ. (가)에서 에너지 효율은 상위 영양 단계로 갈수록 증가한다.

- 19. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)~(다)에 대한 자료이다.
 - (가)는 대립 유전자 H와 H*에 의해, (나)는 대립 유전자 R와 R*에 의해, (다)는 대립 유전자 T와 T*에 의해 결정된다. H는 H*에 대해, R는 R*에 대해, T는 T*에 대해 각각 완전 우성이다.
 - (가)의 유전자와 (나)의 유전자 중 하나만 X 염색체에 있다.
 - (다)의 유전자는 X 염색체에 있고, (다)는 열성 형질이다.
 - 가계도는 구성원 ③를 제외한 나머지 구성원 1~9에게서 (가)와 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.

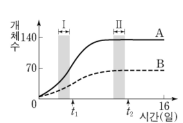


- \circ ⓐ를 제외한 나머지 $1\sim 9$ 중 3, 6, 9에서만 (다)가 발현되었다.
- 체세포 1개당 H의 DNA 상대량은 1과 @가 서로 같다.

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

-<보 기>

- ㄱ. (가)는 우성 형질이다.
- L. ⓐ에서 (다)가 발현되었다.
- 다. 9의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 $(7)\sim(\Gamma)$ 가 모두 발현될 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.
- 20. 그림은 먹이의 양이 서로 다른 개 140 두 조건 A와 B에서 종 @를 각각 수 140 단독 배양했을 때 시간에 따른 70 개체수를 나타낸 것이다. 먹이의 양은 A가 B보다 많다.



이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.) [3점]



- ¬. 구간 I에서 증가한 @의 개체수는 A에서가 B에서보다 많다.
- ㄴ. A의 구간 Ⅱ에서 @에게 환경 저항이 작용한다.
- 다. B의 개체수는 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 많다.
- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.